

Redmi Note 9T

取扱説明書

Redmi Note 9T 取扱説明書 目次

はじめにお読みください

取扱説明書について.....	4
オンラインマニュアルの使いかた.....	4

Android™ 12の新機能

Android™ 11から Android™ 12へバージョンアップする.....	10
Android 12で変わること.....	11
壁紙を変更する手順について.....	13
クイック設定パネルの変更について.....	14
電話の変更について.....	15
電話帳の変更について.....	16
カメラの変更について.....	19
搭載アプリの変更について.....	20
音楽再生画面の変更について.....	21
ゲームターボメニュー画面の変更について.....	22
端末設定の変更について.....	22

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	26
SIMカードについて.....	27
内部ストレージ/SDカードについて.....	29
充電する.....	32
電源を入れる/切る.....	33
初期設定を行う.....	35
Google アカウントを設定する.....	38
画面をロック解除する.....	41
ソフトケース（試供品）を取り付ける/取り外す.....	42

操作に自信のない方は

スマホはじめてガイドについて.....	44
---------------------	----

基礎知識/基本操作

基本的な操作のしくみ.....	46
タッチパネルの使いかた.....	46
サイレントモードについて.....	47
機内モードについて.....	48
文字を入力する.....	48
ソフトウェアの更新について.....	52

画面の見かた

画面について.....	56
ステータスバーについて.....	61
通知パネルを利用する.....	62
クイック設定パネルを利用する.....	64

電話/電話帳

電話をかける/受ける.....	68
連絡先/通話履歴/お気に入りから電話をかける.....	72
オプションサービス.....	74
電話番号について.....	80
通話の設定をする.....	80
連絡帳を利用する.....	81
連絡帳データを読み込む.....	90
連絡帳データを保存する.....	91

メール

+メッセージを利用する.....	94
Gmailを利用する.....	94

インターネット

Chromeを利用する.....	100
------------------	-----

カメラ

写真／動画を撮る.....	104
写真／動画を見る（ギャラリー）.....	106
写真／動画を管理する（ギャラリー）.....	107
写真を加工する（ギャラリー）.....	112
カメラの設定を行う.....	114
QRコードを読み取る.....	118

アプリの基本

アプリについて.....	120
アプリを追加／削除する.....	125

便利な機能

ゲームターボを利用する.....	130
My SoftBankを利用する.....	131
緊急速報メールを利用する.....	132
Google マップを利用する.....	133
音声操作を利用する.....	134
指紋認証機能を利用する.....	137
Duoを利用する.....	139
Google 検索を利用する.....	140
電卓で計算をする.....	141
懐中電灯を点灯する.....	141
カレンダーを利用する.....	142
時計／アラームを利用する.....	144
YouTubeを利用する.....	149
音楽を聴く（ミュージック）.....	149
NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	152

データの管理

データの保存について.....	156
バックアップと復元.....	156
かんたんデータコピーを利用する.....	157
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	157
ダウンロードしたファイルを利用する.....	158
ドライブを利用する.....	158
パソコンとUSBで接続する.....	159

Wi-Fi／Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	162
Bluetooth®機能を利用する.....	168
テザリング機能を利用する.....	172

端末設定

端末設定について.....	176
デバイス情報の設定.....	177
データ使用量の設定.....	178
ロック画面の設定.....	180

ディスプレイの設定.....	181
サウンドとバイブレーションの設定.....	182
ホーム画面の設定.....	185
パスワードとセキュリティの設定.....	186
バッテリーとパフォーマンスの設定.....	194
追加設定.....	195
その他の端末設定.....	197

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	202
海外で電話をかける.....	204

困ったときは

電源が切れる.....	208
充電ができない、充電が遅い.....	208
電池の消費が早い.....	209
画面が突然消える.....	209
画面が固まったまま動かない.....	210
SDカードが利用できない.....	210
メールの送信、受信ができない.....	211
インターネットにアクセスできない.....	211
通話ができない.....	212
アプリが利用できない.....	212

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	214
仕様.....	214
本製品の比吸収率（SAR）について.....	215
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	216
お問い合わせ先.....	217

はじめにお読みください

取扱説明書について.....	4
オンラインマニュアルの使いかた.....	4

取扱説明書について

取扱説明書では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。

また、特にことわりがない限りホーム画面からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧ください、正しくお取り扱いください。

ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

データ通信について

- ・本製品は、常時インターネットに接続される仕様のため、データの同期など一部自動的に通信を行う場合があります。
- ・アプリのダウンロードや動画の視聴など、データ量の大きい通信を行うと、データ通信料が高額になりますので、データ通信定額サービスのご加入を強くおすすめします。
- ・お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもデータ通信料が発生する場合があります。

ディスプレイ表示、キー表示について

取扱説明書に記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。取扱説明書に記載しているキー表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

その他の表記について

取扱説明書では、本製品のことを「本機」と表記しています。microSD™/microSDHC™/microSDXC™カードは「SDカード」と表記しています。

オンラインマニュアルの使いかた

オンラインマニュアルの使いかた（スマホ編）

1

オンラインマニュアルとはスマホの取扱説明書のことです。機能や設定方法を調べることができます。



2

赤枠のタイトル部分を押しと最初の画面へ移動します。



3

検索バーに入力したキーワードでオンラインマニュアル内を検索できます。



- ・キーワード候補が自動的に表示されます。

4

カテゴリを選択してアプリの使いかたや設定方法を調べることができます。



5

操作方法は実際の画面を使って説明しています。



・操作する箇所を赤枠で示しています。

6

操作方法を確認したら、（ホーム）を押してホーム画面に戻ります。



7

確認した操作方法に従ってスマホを操作します。



8

操作方法がわからなくなったら、（履歴）を2回押してオンラインマニュアルに戻ります。



9

操作方法を確認したら、（履歴）を2回押してアプリや設定の画面に戻ります。



10

以降、オンラインマニュアルとアプリや設定の画面を切り替えながら操作します。



11

（履歴）を2回押してもオンラインマニュアルに戻らない場合は、（Chrome）または （スマホはじめてガイド）を押してください。



12

オンラインマニュアルはパソコンからも利用できます。パソコンで操作方法を見ながらスマホの操作ができます。



13

パソコンからの利用方法については、「[オンラインマニュアルの使いかた \(パソコン編\)](#)」から確認できます。



オンラインマニュアルの使いかた (パソコン編)

1

オンラインマニュアルとはスマホの取扱説明書のことです。機能や設定方法を調べることができます。



2

パソコンで操作方法を見ながらスマホの操作ができます。



3

赤枠のタイトル部分を押しと最初の画面へ移動します。



4

検索バーに入力したキーワードでオンラインマニュアル内を検索できます。



・ キーワード候補が自動的に表示されます。

5

カテゴリを選択してアプリの使いかたや設定方法を調べることができます。



6

PDF版を見る より印刷用のファイルをダウンロードできます。



7

操作方法は実際の画面を使って説明しています。



・操作する箇所を赤枠で示しています。

8

印刷 [PDF] を押すと、確認している操作方法の印刷用ファイルがダウンロードできます。



Android™ 12の新機能

Android™ 11から Android™ 12へバージョンアップする.....	10
Android 12で変わること.....	11
壁紙を変更する手順について.....	13
クイック設定パネルの変更について.....	14
電話の変更について.....	15
電話帳の変更について.....	16
カメラの変更について.....	19
搭載アプリの変更について.....	20
音楽再生画面の変更について.....	21
ゲームターボメニュー画面の変更について.....	22
端末設定の変更について.....	22

Android™ 11から Android™ 12へバージョンアップする

💡 ソフトウェア更新を行う前に

本機の状態（故障・破損・水漏れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェア更新前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

⚠️ ソフトウェア更新時のご注意

ソフトウェア更新中について

更新が完了するまで、本機は使用できません。ソフトウェア更新には時間がかかることがあります。

ソフトウェア更新中の電波について

電波状況のよい所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。更新途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、更新に失敗することがあります。更新に失敗すると本機が使用できなくなることがあります。

ほかの機能を操作している場合

ソフトウェア更新中は、ほかの機能を操作できません。

Android 11から Android 12へバージョンアップする

1

ホーム画面で （設定）  デバイス情報  MIUIバージョン



2

アップデートを確認



3

以降は、画面の指示に従って操作



 再起動後、バージョンアップが完了します。

Android 12で変わること

テキストやデザインの変更について

Android のバージョンアップにより、画面のレイアウトやデザイン、ボタン、文字などが一部変更されます。

初期設定について

画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。画面の指示に従って、各項目を設定してください。

Google アカウントでのログインについて

画面のレイアウトが一部変更されます。

ロック画面について

ロック画面のレイアウトが一部変更されます。

機内モードについて

画面のレイアウトやデザインが一部変更されます。

文字の入力について

キーボードのデザインが一部変更されます。
設定項目に **絵文字**、**ステッカー**、**GIF** が追加され、絵文字、ステッカー、GIFに関する設定や、予測検索などの設定ができます。
設定項目から **検索** が削除されます。

ソフトウェアの更新について

ソフトウェアを更新する操作が一部変更されます。
ホーム画面で **設定** → **デバイス情報** → **MIUIバージョン** → **アップデートをチェック** →以降は、画面の指示に従って操作

ホーム画面について

画面のレイアウトやデザインが一部変更されます。

壁紙の変更について

画面のレイアウトやデザインが一部変更されます。
壁紙を変更する操作が一部変更されます。
詳しくは「[壁紙を変更する手順について](#)」を参照してください。

ウィジェットについて

ウィジェットのデザインが一部変更されます。
ウィジェットの並び順が一部変更されます。
以下のウィジェットが追加されます（ご利用環境によって、表示されるウィジェットは異なります）。

項目	説明
Chromeのショートカット	Chromeのショートカットを表示します。
Chromium dino	タップするとChromeが起動し、ゲームをプレイできます。
システムUI	最近のメッセージ、会話などを表示します。
マップ	Google マップを表示します。
Digital Wellbeing	1日の利用時間を表示します。
ギャラリー	選択した写真や画像を表示します。
Mi ビデオ	タップすると、本機に保存されているビデオを視聴できます。
ターンテーブル	 (YT Music) で最近再生した曲にすばやくアクセスできます。
最近再生	 (YT Music) で最近再生した動画、アルバム、プレイリストなどにすばやくアクセスできます。

クラシック時計 が **Classical clock** に変更されます。

天気 が **Weather** に変更されます。

メモ が **Notes** に変更されます。

ホットスポット が削除されます。

ホーム画面で  をロングタッチしてウィジェットを追加する機能が削除されます。

通知アイコンについて

 (Bluetooth®によるファイル共有) が  に変更されます。

クイック設定パネルについて

クイック設定パネルのレイアウトやデザイン、操作、項目が一部変更されます。

詳しくは、「[クイック設定パネルの変更について](#)」を参照してください。

クイック設定パネルに表示する機能の追加や削除、表示位置を変更する手順が一部変更されます。

クイック設定パネルで  → 画面の指示に従ってアイコンをドラッグ → **完了**

編集画面でクイック設定パネルをリセットする機能が削除されます。

電話について

画面のレイアウトやデザイン、表示されるアイコン、操作、項目が一部変更されます。

詳しくは、「[電話の変更について](#)」を参照してください。

電話帳について

画面のレイアウトやデザイン、表示されるアイコン、操作、項目が一部変更されます。

詳しくは「[電話帳の変更について](#)」を参照してください。

連絡先を編集 が  に変更されます。

カメラについて

画面のデザインや項目が一部変更されます。

詳しくは、「[カメラの変更について](#)」を参照してください。

アプリに必要な許可について

項目が一部変更されます。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定するときに、**位置情報** をタップすると、**常に許可** / **アプリの使用中的み許可** / **毎回確認する** / **許可しない** が表示されます。

搭載アプリについて

アプリアイコンや画面のレイアウト、デザインが一部変更されたり、操作や項目が変更されるアプリがあります。

詳しくは、「[搭載アプリの変更について](#)」を参照してください。

ミュージックについて

音楽再生画面のデザインや項目が一部変更されます。

詳しくは「[音楽再生画面の変更について](#)」を参照してください。

ゲームターボについて

画面やアイコンのデザインが一部変更されます。

以下の項目が追加されます。

項目	説明
コンテンツのおすすめ	ゲーム関連のコンテンツのおすすめを受け取るかどうかを設定できます。
ゲームを追加	ゲームターボ機能を有効にした状態で起動するゲームを追加できます。
Mi WiFiスピードブースト	オンにすると、Mi/Redmi ルーターに接続したときに、接続速度が10~20%向上します。

ホームページの向き が削除されます。

アプリを起動するときの操作が一部変更されます。

プレイを開始 をタップすると、ゲームターボ機能が有効になった状態で、アプリが起動します。

ゲームターボメニュー画面の操作が一部変更されます。

詳しくは、「[ゲームターボメニュー画面の変更について](#)」を参照してください。

懐中電灯について

懐中電灯を点灯するときの操作が一部変更されます。

画面右側を下にスワイプ/フリック  **懐中電灯**

Wi-Fiについて

画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。

追加設定 の **証明書のインストール** が **証明書をインストール** に変更されます。

接続情報を手動で設定して接続するときのSSID欄がネットワーク名欄に変更されます。

保存したWi-Fiネットワークを削除する操作が一部変更されます。

保存したネットワークを管理画面で、削除したいWi-Fiネットワークの **削除**  **ネットワークを削除** をタップします。

テザリング機能について

「USBの使用」画面が「USBの接続用途」画面に変更されます。

端末設定について

設定項目の並び順が変更されたり、追加/変更/削除されます。

画面のデザインが一部変更されます。

詳しくは、「[端末設定の変更について](#)」を参照してください。

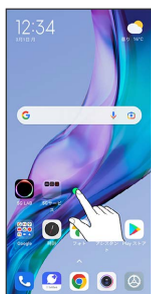
壁紙を変更する手順について

壁紙を変更する手順が一部変更されます。

壁紙を変更する

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

目



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

プロフィール



4

壁紙



5

壁紙を選択



6

適用



7

ロック画面に設定 / ホーム画面に設定 / 両方に設定



壁紙が設定されます。

クイック設定パネルの変更について

クイック設定パネルのレイアウトやデザイン、操作、項目が一部変更されます。

クイック設定パネルを開く

1

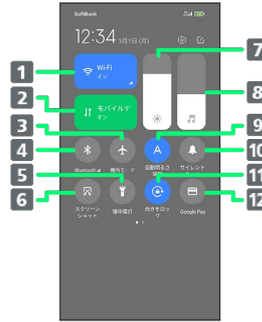
画面右側を下にスワイプ/フリック



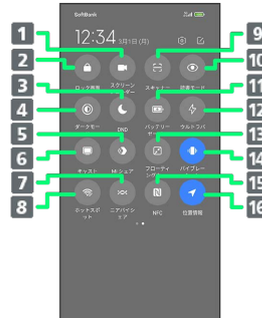
 クイック設定パネルが表示されます。

・クイック設定パネルを右にスワイプ/フリックすると、隠れているアイコンを表示できます。

クイック設定パネルの見かた



- 1 Wi-Fiの有効/無効を切り替え
- 2 モバイルデータの有効/無効を切り替え
- 3 機内モードの有効/無効を切り替え
- 4 Bluetooth®の有効/無効を切り替え
- 5 懐中電灯を点灯/消灯
- 6 スクリーンショットを撮る
- 7 画面の明るさを調節
- 8 音量を調節
- 9 明るさを自動調整の有効/無効を切り替え
- 10 サイレントモードを設定/解除
- 11 画面の向きをロック
- 12 Google Payを起動



- 1 画面を録画
- 2 画面をロック
- 3 DNDを起動
- 4 ダークモード/ライトモードを切り替え
- 5 Mi シェアの有効/無効を切り替え
- 6 キャストを起動
- 7 ニアバイシェアを起動
- 8 ホットスポットの有効/無効を切り替え
- 9  (スキャナー) を起動
- 10 読書モードの有効/無効を切り替え
- 11 バッテリーセーバーの有効/無効を切り替え
- 12 ウルトラバッテリーセーバーを起動
- 13 フローティングウィンドウの起動
- 14 サイレントモード中の振動の有効/無効を切り替え
- 15 NFCの有効/無効を切り替え
- 16 位置情報へのアクセスの有効/無効を切り替え

電話の変更について

画面のレイアウトやデザイン、表示されるアイコン、操作、項目が一部変更されます。

電話をかける

電話画面のデザインや表示されるアイコンが一部変更されます。

電話を受ける（画面点灯時）

操作が一部変更されます。

電話がかかってきたら **応答する**

通話の設定をする

設定項目に **発信者番号の通知** が追加され、発信者番号の読み上げの設定ができます。

設定項目の **ユーザー補助機能** に **補聴機能** が追加され、補聴機能の互換を設定できます。

設定項目の **通話** の **プライバシーポリシー** が **プライバシー** に変更されます。

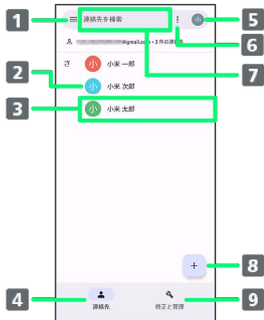
設定項目の **表示オプション** の **テーマを選択** が **モードを選択** に変更されます。

設定項目の **ボイスメール** が **留守番電話** に変更されます。

電話帳の変更について

画面のレイアウトやデザイン、表示されるアイコン、操作、項目が一部変更されます。

連絡先画面の見かた

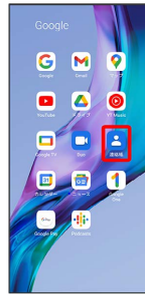


- 1 メニューを表示します。
- 2 連絡先に登録されている画像が表示されます。
- 3 連絡先の詳細画面を表示します。
- 4 連絡先一覧を表示します。
- 5 連絡先のアカウントを設定します。
- 6 連絡先を選択/すべて選択します。
- 7 連絡先を検索します。
- 8 新しい連絡先を登録します。
- 9 修正と管理画面を表示します。

指定の番号をブロックする

1

ホーム画面で (Google) → (連絡帳)



連絡帳画面が表示されます。

2

修正と管理 → ブロックした番号 → 番号を追加



3

ブロックする番号を入力 → ブロック



ブロックの設定が完了します。

SDカードから連絡帳データを読み込む

1

ホーム画面で  (Google)

2

 (連絡帳) 連絡帳画面が表示されます。

3

修正と管理



4

ファイルからインポート



5

保存先を選択



6

≡



7

SDカード



8

読み込むファイルの保存先を選択 → 読み込むファイルを選択

 連絡帳データの読み込みが完了します。

SDカードに連絡帳データを保存する

1

ホーム画面で  (Google)

2

 (連絡帳) 連絡帳画面が表示されます。

3

修正と管理



4

ファイルへエクスポート



5



6

SDカード

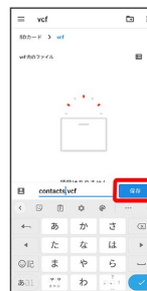


7

ファイルの保存先を選択



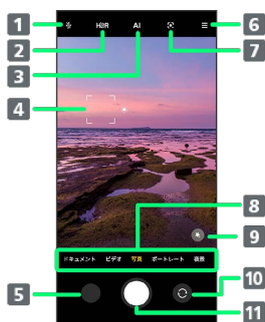
8

ファイル名を入力 →  保存 SDカードに連絡帳データが保存されます。

カメラの変更について

画面のデザインや項目が一部変更されます。

写真撮影画面の見かた



- 1** フラッシュ/ライト
フラッシュ/ライトを設定します。
- 2** HDR
HDRを設定します。
- 3** AI
AIカメラの有効/無効を切り替えます。
有効にすると、AIが被写体とシーンを認識し、適切な撮影方法を自動的に設定します。
- 4** フォーカス枠
タップすると、フォーカスできます。ロングタッチすると、フォーカスロックできます。
- 5** サムネイル
撮った写真/動画を確認できます。
- 6** 撮影メニュー
撮影サイズやセルフタイマーなどを設定します。
- 7** Google Lens™
Google Lensを利用して、カメラに写っているテキストをコピーしたり、商品を検索したりします。
- 8** 撮影モード
タップして、撮影モードを切り替えます。
左右にドラッグしても撮影モードを切り替えられます。
- 9** ビューティ/フィルター
ビューティ/フィルターを設定します。
- 10** カメラの切り替え
リアカメラ/フロントカメラを切り替えます。
- 11** 写真撮影

動画撮影画面の見かた



- 1** 撮影メニュー
画質などを設定します。
- 2** フラッシュ/ライト
フラッシュ/ライトを設定します。
- 3** フォーカス枠
タップすると、フォーカスできます。ロングタッチすると、フォーカスロックできます。
- 4** ビューティ/フィルター
ビューティ/フィルターを設定します。
- 5** 撮影モード
タップして、撮影モードを切り替えます。
左右にドラッグしても撮影モードを切り替えられます。
- 6** カメラの切り替え
リアカメラ/フロントカメラを切り替えます。
- 7** 動画撮影を開始/停止
- 8** サムネイル
撮った写真/動画を確認できます。

写真撮影の設定をする

以下の項目が追加されます。

項目	説明
画面オフの状態 で撮影	撮影中、3分間操作が行われない場合に、画面をオフにするかどうかを設定できます。
タップして写真 を撮る	プレビュー画面をタップして写真を撮るよう に設定できます。

音量ボタン機能のシャッターカウントダウンがタイマー（2秒）に変更されます。
フォーカスして撮影、シャッターボタンを長押しが削除されます。

動画撮影の設定をする

画面オフの状態
で撮影が追加され、撮影中、3分間操作が行われない場合に、画面をオフにするかどうかを設定できます。
手ぶれ補正が削除されます。

写真／動画撮影共通の設定をする

以下の項目が追加されます。

項目	説明
設定を保持	前回使用したモードを保持するかどうかを設定できます。
自動起動	自動起動を許可することで、カメラの応答性を向上させることができます。

前回のモードを保存 が削除されます。

搭載アプリの変更について

アプリアイコンや画面のレイアウト、デザインが一部変更されたり、操作や項目が変更されるアプリがあります。

変更されるアプリ

アイコン	変更内容
 (+メッセージ)	画面やアイコンのデザインが一部変更されません。
 (Chrome)	画面のデザインや項目が一部変更されます。
 (Duo)	画面のデザインが一部変更されます。
 (Gmail)	画面のデザインが一部変更されます。
 (Google Pay)	アプリアイコンが  に変更されます。
 (Google Playムービー&TV)	アプリアイコンが  に変更され、アプリ名が「Google TV」に変更されます。
 (PayPayフリマ)	気になる製品をほしい物としてほしい物リストに登録できるようになります。 ほしい物・売りたい物などを投稿できる投稿機能が追加されます。 配送方法にゆうパケットポストを選べるようになります。 購入時にPayPayあと払いを利用できるようになります。
 (Playストア)	項目が一部変更されます。
 (YouTube)	画面のデザインや項目が一部変更されます。
 (カメラ)	画面のデザインや項目が一部変更されます。詳しくは、「 カメラの変更について 」を参照してください。
 (カレンダー)	画面のデザインや項目が一部変更されます。カレンダーを更新する操作が一部変更されます。カレンダー画面で   更新
 (ギャラリー)	画面のデザインや項目が一部変更されます。
 (設定)	設定項目の並び順が変更されたり、追加／変更／削除されます。画面のデザインが一部変更されます。詳しくは、「 端末設定の変更について 」を参照してください。
 (電話)	画面のレイアウトやデザイン、操作、項目が一部変更されます。詳しくは、「 電話の変更について 」を参照してください。
 (時計)	画面のデザインが一部変更されます。アラームを止める操作が変更されます。画面ロックを解除しているときは、アラーム通知の  をタップします。タイマー音を止めるときの操作が変更されません。表示された画面で  をタップします。

画面のデザインや項目が一部変更されます。詳しくは、「[音楽再生画面の変更について](#)」を参照してください。

 (ミュージック)

再生中の音楽をプレイリストに追加する操作が一部変更されます。

音楽再生画面で    追加する曲を選択 ( 表示)    プレイリスト名をタップ

 (ファイルマネージャー)

ダウンロード が **Bluetoothとダウンロード** に変更されます。

 (フィードバック)

アプリ名が「**トラブル時の対処や報告**」に変更されます。

 (マップ)

画面のレイアウトやデザインが一部変更されます。

マップ画面に **経路** が追加され、お気に入りの経路を保存することができます。

マップ画面に **お知らせ** が追加され、おすすめの情報やメッセージを表示することができます。

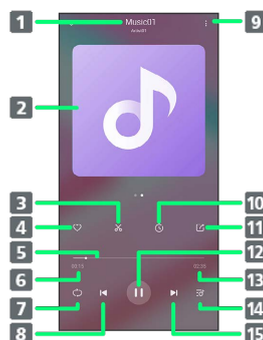
削除されるアプリ

 (カスタマーサポート)、 (読み放題プレミアム) が削除されます。

音楽再生画面の変更について

音楽再生画面のデザインや項目が一部変更されます。

音楽再生画面の見かた

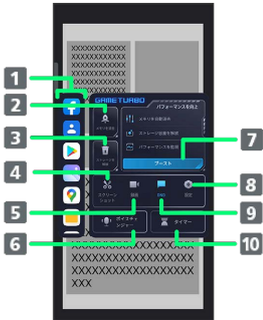


- 1** 曲名/アーティスト名
- 2** 曲のイメージ表示
左にスワイプ/フリックすると、歌詞が表示されます。
- 3** 着信音エディター
再生中の音楽の一部を切り取って、着信音に設定することができます。
- 4** お気に入り
お気に入りに追加/お気に入りから削除します。
- 5** シークバー
ドラッグまたはタップして再生位置を調節します。
- 6** 再生時間
- 7** リピート/シャッフル再生
タップすると、1曲リピート/シャッフル/全曲リピートを切り替えることができます。
- 8** 前の曲を再生
- 9** メニュー
曲の情報の編集やイヤホンの設定などを行います。
- 10** 再生タイマー
- 11** ファイルの共有
- 12** 一時停止/再生
- 13** 曲全体の長さ
- 14** 曲のリストを表示
- 15** 次の曲を再生

ゲームターボメニュー画面の変更について

ゲームターボメニュー画面の操作が一部変更されます。

ゲームターボメニュー画面の見かた



- 1 アプリを起動します。
- 2 メモリの開放を行います。
- 3 ストレージの解放を行います。
- 4 スクリーンショットを撮ります。
- 5 画面を録画します。
- 6 ボイスチェンジャー機能を設定します。
- 7 ブースト機能を利用します。
- 8 ゲームターボ設定画面を表示します。
- 9 DNDを起動します。
- 10 ゲームのプレイ時間を記録します。

端末設定の変更について

設定項目の並び順が変更されたり、追加/変更/削除されます。画面のデザインが一部変更されます。

追加される項目

緊急情報と緊急通報 が追加されます。詳しくは、「[緊急情報と緊急通報](#)」を参照してください。

端末設定の変更について

項目	変更内容
デバイス情報	法的情報 が すべての仕様 に移動されます。
Wi-Fi	項目が一部変更されます。 詳しくは、「 Wi-Fiについて 」を参照してください。
ロック画面	デバイスのロック解除後に充電アニメーションを表示する が ロック解除後に充電中のアニメーションを表示 に変更されます。
ディスプレイ	フォント が追加され、文字のフォントを選択できます。 淡色モード が ライトモード に変更されます。 ダークモードをスケジュール が ダークモードの時間設定 に変更されます。 文字のサイズ が 文字サイズ に変更されます。 全画面表示モード が削除されます。
サウンドとバイブレーション	サイレントモードでメディアを無音にする が サイレントモード時にメディア音をオフにする に変更されます。 デバイスロック時 が 画面ロック時のみ に変更されます。 繰り返す電話がかかってきたときに通知する が 繰り返しの着信を通知する に変更されます。 サイレントモードで振動 が サイレントモード時のバイブレーション に変更されます。 サウンドエフェクト が サウンド効果 に変更されます。
通知とコントロールセンター	追加のカード が追加され、デバイス間でのオーディオ再生の転送や、スマートホームの設定ができます。
ホーム画面	デフォルトランチャー が デフォルトのランチャー に変更されます。 アプリのアンインストール後にアイコン位置を詰める が アプリのアンインストール後にアイコンの位置を詰める に変更されます。
パスワードとセキュリティ	パスワードとセキュリティ が 画面ロックとセキュリティ に変更されます。 パスワード認証 が 画面ロック に変更されます。 データ収集機能 が 承認と撤回 に変更されます。
プライバシー保護	特別な権限 に メディア管理アプリ 、 デバイスとアプリの通知 、 アラームとリマインダー が追加されます。 特別な権限 の サイレントモードへのアクセス が サイレントモードの利用 に変更されます。 特別な権限 から、 電池の最適化 、 通知の自動調整 、 通知へのアクセス が削除されます。

バッテリーとパフォーマンス

バッテリーセーバーを利用する操作が一部変更されます。

ホーム画面で **(設定)** → **バッテリーとパフォーマンス** → **省電力** をタップします。

パフォーマンスモードが追加され、オンになると本機のパフォーマンスが向上します。ただし、消費電力が増加し、本機が発熱する可能性があります。

ホーム画面で **(設定)** → **バッテリーとパフォーマンス** → **パフォーマンス** → **OK** をタップしてオンにします。

アプリ

ホーム画面ショートカットを管理、**デュアルアプリ** が追加されます。

追加設定

メモリ増設 が追加され、オンにすると本機のストレージを占有して、1.00GBのRAMを追加できます。

ボタンのショートカット が **ジェスチャーショートカット** に変更されます。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

前方注意 が追加され、歩きながら本機を使用しているときに通知が届くように設定できます。

プライバシー

プライバシーダッシュボード が追加され、権限を最近利用したアプリを表示します。

位置情報へのアプリのアクセス が **アプリへの位置情報の利用許可** に変更されます。

位置情報

Wi-Fi のスキャンと Bluetooth のスキャン が、**Wi-Fi スキャン**、**Bluetooth のスキャン** に変更され、**位置情報サービス** に移動されます。

Google ロケーション履歴、**Google 位置情報の精度**、**Google 現在地の共有機能**、**緊急位置情報サービス** が **位置情報サービス** に移動されます。

フィードバック

フィードバック が **トラブル時の対処や報告** に変更されます。

緊急情報と緊急通報

緊急情報と緊急通報についての設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

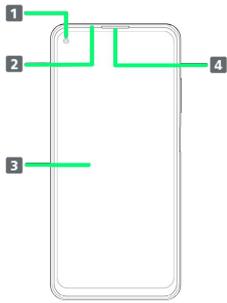
項目	説明
緊急時情報	緊急連絡先や医療に関する情報を設定します。
緊急SOS	電源ボタンを5回以上押すことで、登録した連絡先に電話をかけるように設定します。
緊急位置情報サービス	お住まいの地域がELS（緊急位置情報サービス）に対応している場合、緊急通報番号に電話をかけるかテキストメッセージを送信すると、本端末の位置情報が緊急サービスパートナーに自動で送信されます。
緊急速報メール	緊急速報メールの受信を許可するかどうかなどの設定をします。
運転中の通知をサイレントにする	運転中に自動でマナーモードをオンにするように設定します。

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	26
SIMカードについて.....	27
内部ストレージ/SDカードについて.....	29
充電する.....	32
電源を入れる/切る.....	33
初期設定を行う.....	35
Google アカウントを設定する.....	38
画面をロック解除する.....	41
ソフトケース（試供品）を取り付ける/取り外す.....	42

各部の名称とはたらき

本体正面について

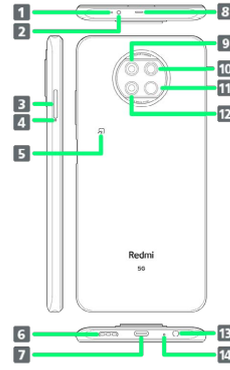


名称	説明
1 フロントカメラ	写真や動画などの自分撮りなどに使用します。
2 近接/光センサー	周囲の明るさなどを感知するセンサーです。
3 ディスプレイ (画面保護シート (試供品) 貼り付け済み)	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。
4 受話口/スピーカー	相手の声、音楽や動画などの音声聞こえます。

! 受話口/スピーカーについてのご注意

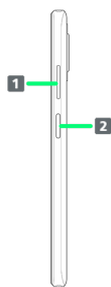
通話時など受話口に耳をあてて聞くととき以外は、耳を受話口に近づけないでください。受話口はスピーカーと兼用しており、突然の着信音やアラーム音などの鳴動により、聴力に悪い影響を与える可能性があります。なお、通話中のスピーカーフォン切り替え直後もしくは通話終了直後は、耳元でスピーカーから大きな音が鳴らないよう、徐々に設定した音量まで上がります。

本体背面/側面について



名称	説明
1 セカンドマイク	送話時のノイズを抑制します。
2 赤外線センサー	ご利用になれません。
3 SIMカード/SDカードトレイ	SDカードやSIMカードを取り付け/取り外しできます。
4 トレイ取り出し穴	SDカードやSIMカードを取り付け/取り外しする際に使用します。
5 NFC位置	NFC/おサイフケータイ®ご利用時に、リーダー/ライター (読み取り機) にかざします。
6 スピーカー	音楽や動画などの音声聞こえます。
7 USB Type-C™接続端子	USB Type-C™ケーブル (試供品) などを接続します。
8 スピーカー	相手の声、音楽や動画などの音声聞こえます。
9 深度カメラ	深度測定カメラです。
10 プライマリカメラ	写真や動画を撮ります。
11 フラッシュ/ライト	カメラ撮影時などのライトとして利用できません。
12 マクロカメラ	接写撮影する際に利用します。
13 オーディオジャック接続端子	イヤホンなどを接続します。
14 送話口/マイク	自分の声を相手に伝えます。

キーについて



名称	説明
1 音量キー	音量を調節します。
2 電源キー/ 指紋認識センサー	長押しで電源ON/OFFを行います。 画面消灯/点灯を行います。 指紋認証による、ロック画面のロック解除に利用します。

SIMカードについて

SIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

💡 SIMカードのお取り扱い

SIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



1 IC部分

SIMカードのお取り扱いについては、下記のソフトバンクのウェブサイトをご参照ください。

<https://www.softbank.jp/mobile/support/protect/usim/>

- ・IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・SIMカードにラベルなどを貼り付けしないでください。故障の原因となります。

⚠️ SIMカードご利用時の注意事項

SIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

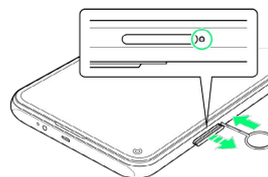
- ・他社製品のICカードリーダーなどにSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・SIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・SIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・SIMカードや携帯電話（SIMカード挿入済み）を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、**お問い合わせ先**までご連絡ください。
- ・SIMカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。

SIMカードを取り付ける

必ず本機の電源を切った状態で行ってください。

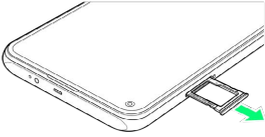
1

SIM取り出し用ピン（試供品）をトレイ取り出し穴にまっすぐ差し込む



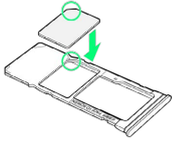
2

SIMカード/SDカードトレイをまっすぐ引き出す



3

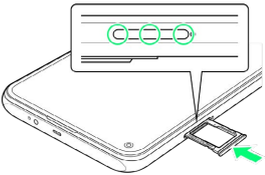
SIMカードをSIMカード/SDカードトレイに取り付ける



- ・SIMカードの向き（切り欠き部分/IC（金属）部分を下）に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- ・SIMカードがSIMカード/SDカードトレイから浮かないように、確実にはめ込んでください。

4

SIMカード/SDカードトレイをSIMカード/SDカード挿入口にまっすぐ差し込む



🚩 SIMカードの取り付けが完了します。

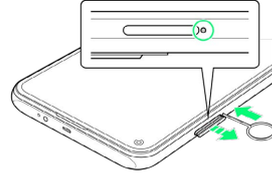
- ・○部分をしっかりと押し、本体とSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

SIMカードを取り外す

必ず本機の電源を切った状態で行ってください。

1

SIM取り出し用ピン（試供品）をトレイ取り出し穴にまっすぐ差し込む



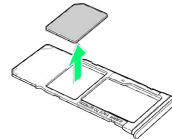
2

SIMカード/SDカードトレイをまっすぐ引き出す



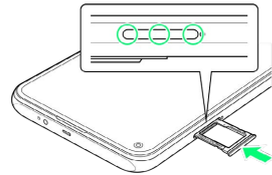
3

SIMカードをSIMカード/SDカードトレイから取り外す



4

SIMカード/SDカードトレイをSIMカード/SDカード挿入口にまっすぐ差し込む



🚩 SIMカードの取り外しが完了します。

- ・○部分をしっかりと押し、本体とSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

SIMロック解除について

本機はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- ・他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限される場合があります。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・SIMロック解除について詳しくは、ソフトバンクのウェブサイトをご確認ください。

内部ストレージ/SDカードについて

本機は最大512GBまでのSDカードに対応しています。ただし、すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。

市販のSDカードをはじめてお使いになるときは、必ず本機でフォーマットしてください。

また、システムデータやアプリ、撮った写真や動画などのデータを保存する場所として、内部ストレージが利用できます。

内部ストレージ/SDカード利用時のご注意

データについて

内部ストレージ/SDカードの登録内容は、事故や故障によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは控えをとっておくことをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

データの読み出し中/書き込み中について

データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。

電池残量について

電池残量が少ないとデータの読み出しや書き込みができない場合があります。

SDカードの取り扱いについて

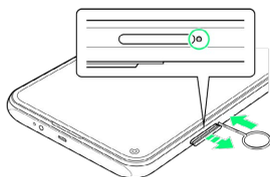
SDカードは、小さなお子様の手の届かない所で保管/使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

SDカードを取り付ける

必ず本機の電源を切った状態で行ってください。

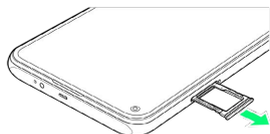
1

SIM取り出し用ピン（試供品）をトレイ取り出し穴にまっすぐ差し込む



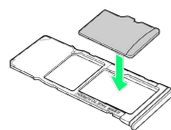
2

SIMカード/SDカードトレイをまっすぐ引き出す



3

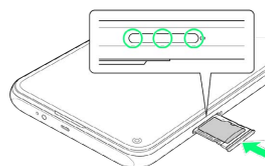
SDカードをSIMカード/SDカードトレイに取り付ける



- ・SDカードの向き（金属端子面を下）に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- ・SDカードがSIMカード/SDカードトレイから浮かないように、確実にはめ込んでください。

4

SIMカード/SDカードトレイをSIMカード/SDカード挿入口にまっすぐ差し込む



SDカードの取り付けが完了します。

- ・○部分をしっかりと押し、本体とSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

SDカードをフォーマットする

1

ホーム画面で (設定)



2

デバイス情報



3

ストレージ



4

SDカードをフォーマット



5

SDカードをフォーマット



6

完了

SDカード内のデータがすべて消去されます。

! SDカードフォーマット時のご注意

SDカードフォーマット時は、次の点にご注意ください。

- ・フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。ほかの機器で使用したSDカードをフォーマットするときは、あらかじめよくご確認のうえ、操作してください。
- ・フォーマットは、充電しながら行うか、十分に充電された状態で行ってください。

SDカードのマウントを解除する

1

ホーム画面で  (設定)

2

デバイス情報



3

ストレージ



4

SDカードのマウントを解除



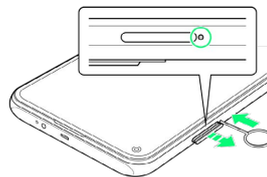
 SDカードのマウントが解除されます。

SDカードを取り外す

必ず本機の電源を切った状態で行ってください。

1

SIM取り出し用ピン (試供品) をトレイ取り出し穴にまっすぐ差し込む



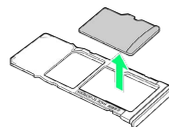
2

SIMカード/SDカードトレイをまっすぐ引き出す



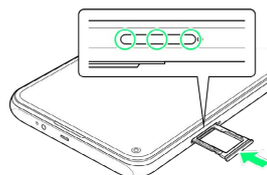
3

SDカードをSIMカード/SDカードトレイから取り外す



4

SIMカード/SDカードトレイをSIMカード/SDカード挿入口にまっすぐ差し込む



 SDカードの取り外しが完了します。

・○部分をしっかりと押し、本体とSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

充電する

💡 充電時の表示について

充電中はロック画面に充電の状態が表示されます。

- ・「充電中」：通常の充電状態のときに表示されます。
- ・「高速充電中」：急速充電をしているときに表示されます。

! 充電時のご注意

本機または周辺機器が濡れている状態では、USB Type-Cプラグを絶対に接続しないでください。

ACアダプタで充電する

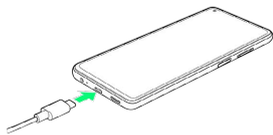
付属のACアダプタ（試供品）およびUSB Type-C™ケーブル（試供品）、またはオプション品のACアダプタ（USB PD対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAS]（SB-AC20-TCPD））をお使いください。

その他の周辺機器についてはソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

ここでは、付属のACアダプタ（試供品）およびUSB Type-C™ケーブル（試供品）を使用して充電する方法を例に説明します。

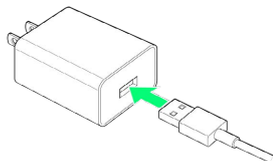
1

本機のUSB Type-C接続端子に、USB Type-C™ケーブル（試供品）のUSB Type-Cプラグを差し込む



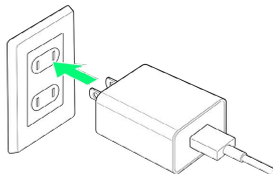
2

ACアダプタ（試供品）のUSB端子に、USB Type-C™ケーブル（試供品）のUSBプラグを差し込む



3

ACアダプタ（試供品）の電源プラグをコンセントに差し込む



🚩 充電が始まります。

4

充電が完了したら、ACアダプタ（試供品）の電源プラグをコンセントから抜き、USB Type-C™ケーブル（試供品）のUSB Type-Cプラグを本機から取り外す



🚩 充電が終了します。

パソコンと接続して充電する

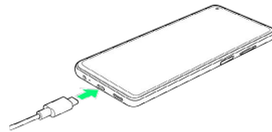
付属のUSB Type-C™ケーブル（試供品）をお使いください。

必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。

パソコンの接続環境によっては、充電できない場合があります。

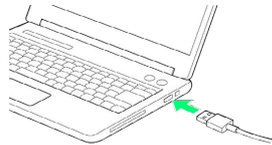
1

本機のUSB Type-C接続端子に、USB Type-C™ケーブル（試供品）のUSB Type-Cプラグを差し込む



2

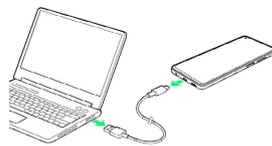
パソコンのUSB端子に、USB Type-C™ケーブル（試供品）のUSBプラグを差し込む



🚩 充電が始まります。

3

充電が完了したら、本機とパソコンからUSB Type-C™ケーブル（試供品）を取り外す



🚩 充電が終了します。

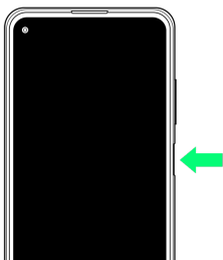
電源を入れる／切る

本機を操作しても画面が変わらない、アプリが開かないといった、正常に動作していない場合は、本機を強制的に再起動してください。

電源を入れる

1

電源キーを5秒以上長押し



 ロック画面が表示されます。

- ・画面ロックの解除について詳しくは、「[画面ロックを解除する](#)」を参照してください。
- ・はじめて電源を入れたときは、初期設定画面が起動します。初期設定について詳しくは、「[初期設定を行う](#)」を参照してください。

電源を切る

1

電源キーを1秒以上長押し



2

 (電源オフ)



3

 (タップして電源オフ)



 電源が切れます。

再起動する

1

電源キーを1秒以上長押し



2

⊙ (再起動)



3

⊙ (タップして再起動)



再起動します。

強制的に再起動する

1

電源キーを5秒以上長押し



強制的に再起動します。

初期設定を行う

はじめて本機の電源を入れたときは、初期設定画面が表示され、Wi-FiやGoogle™ アカウントなどの設定を行うことができます。画面の指示に従って、各項目を設定してください。

初期設定を行う

1



2

日本語 を選択して >



- 文字サイズを大きくするときは、**文字サイズを大きくする** をタップします。文字サイズを初期状態に戻すときは、**デフォルトの文字サイズ** をタップします。

3

日本 を選択して >



4

利用規約とプライバシーポリシーを確認して、**利用規約とプライバシーポリシーを読んで同意しました**



5



6

接続するWi-Fiネットワークを選択



- Wi-Fiネットワークに接続しないときは、**スキップ** をタップします。以降は、画面の指示に従って操作してください。

7

画面の指示に従ってWi-Fiを設定



8



9

コピーしない



- ・ **次へ** をタップすると、Google アカウントを設定しているほかの端末からデータをコピーできます。画面の指示に従って操作してください。

10

画面の指示に従って、Google アカウントを設定



- ・ Google アカウントについて詳しくは、「[Google アカウントを設定する](#)」を参照してください。
- ・ Google アカウントを設定しないときは、**スキップ** をタップします。

11

同意する



12

Google サービスを設定/確認



13

同意する



14

続行



- ・ 初期設定を中断し、あとでリマインダーを受け取るときは、**中断** し、**リマインダーを受け取る** をタップします。

15

画面の指示に従って、Google アシスタント™を設定



16

スキップ



- ・ **カードを追加** をタップしたときは、画面の指示に従ってカード情報を登録してください。

17

各項目を設定 → 設定完了



18

スキップ



- ・ 以前使用していたGoogle アカウントまたはMi アカウントでログインする場合は、**Google アカウント** / **Mi アカウント** をタップし、画面の指示に従って操作してください。

19

スキップ



20

指紋 / 画面ロックのみ



- ・ 指紋や画面ロックを設定しないときは、**この手順をスキップ** をタップします。

21

画面の指示に従って、指紋によるロックや画面ロックを設定



22

追加設定の各項目を設定 → >



23



- 設定が完了します。

Google アカウントを設定する

Google アカウントを利用すれば、Google サービスをより便利に活用できます。Google アカウントがないと利用できなかったり、機能が制限されたりするアプリがあります。

Google アカウント利用時のご注意

Google アカウントのメールアドレスやパスワードはお忘れにならないようご注意ください。

Google アカウントを作成する

1

ホーム画面で  (設定)



2

アカウントと同期



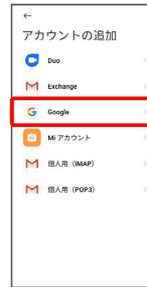
3

アカウントを追加



4

Google



 Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

アカウントを作成



6

自分用



・子供用のアカウントを作成する場合は、**子供用** をタップして画面の指示に従って操作してください。

7

姓を入力 → 名を入力 → 次へ



8

生年月日と性別を設定 → 次へ



9

Gmail アドレスを選択 → 次へ



自分でGmail アドレスを作成する場合は、自分で Gmail アドレスを作成 → ユーザー名 (メールアドレス) を入力 → 次へ と操作します。

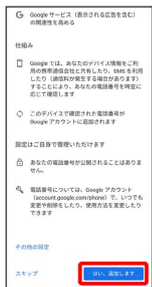
10

パスワードを入力 → 次へ



11

はい、追加します



- ・電話番号の追加をしないときは **スキップ** をタップします。
- ・セキュリティ保護目的のみ電話番号を追加するときは、**その他の設定** をタップします。以降は画面の指示に従って操作してください。

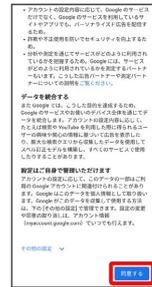
12

次へ



13

プライバシーポリシーと利用規約を確認して 同意する



14

Google サービスを設定/確認



15

同意する



🏠 アカウントの作成が完了します。

Google アカウントでログインする

1

ホーム画面で (設定)



2

アカウントと同期



3

アカウントを追加



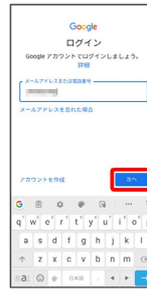
4

Google



 Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

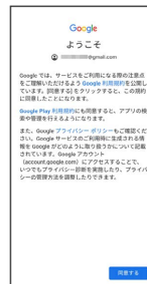
ユーザー名（メールアドレスまたは電話番号）を入力  **次へ**

6

パスワードを入力  **次へ**

7

以降は画面の指示に従って操作



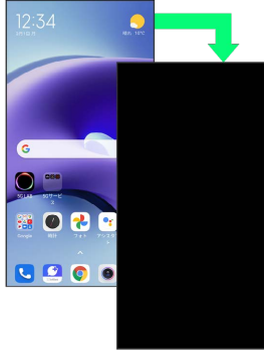
 Google アカウントのログインが完了します。

画面をロック解除する

画面ロックについて

本機を一定時間何も操作しないと、電池の消費を抑えるため画面が消灯します（画面ロック状態）。

タッチパネル操作も受け付けなくなるので、誤動作を防ぐことができます。



- 画面点灯時に電源キーを押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。

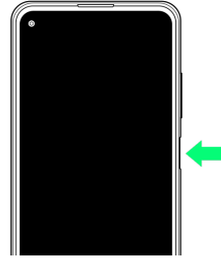
💡 音楽再生中に画面ロック状態になったとき

音楽再生は継続されます。画面消灯（画面ロック）中に電源キーを押すと、ロック画面に操作パネルが表示され、操作することができます（利用するアプリによっては、動作が異なる場合があります）。

画面ロックを解除する

1

画面ロック中に電源キー



- 🏠 ロック画面が表示されます。

2

ロック画面を上をスワイプ/フリック



- 🏠 画面ロックが解除されます。

- 画面ロックの解除方法は変更することができます。画面ロック解除方法の設定について詳しくは、「[画面をスワイプ/フリックして画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[PINで画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。

ソフトケース（試供品）を取り付ける ／取り外す

本機にソフトケース（試供品）を取り付けて、落下や衝撃によるダメージから側面や背面を保護することができます。

ソフトケース（試供品）を取り付ける

1

ソフトケース（試供品）の角（○部分）を本機に引っ掛けて、矢印の向きでソフトケース（試供品）を取り付ける



🚩 ソフトケース（試供品）の取り付けが完了します。

- ・本機のディスプレイが傷つかないように、手に持って行ってください。
- ・取り付けるときに、電源キーや音量キーを押さないようにご注意ください。
- ・ソフトケース（試供品）は、無理に強い圧力を加えて曲げたり、ねじったりしないでください。

ソフトケース（試供品）を取り外す

1

ソフトケース（試供品）の角（○部分）に指先をかけて、矢印の向きでソフトケース（試供品）を取り外す



🚩 ソフトケース（試供品）の取り外しが完了します。

- ・本機のディスプレイが傷つかないように、手に持って行ってください。
- ・取り外すときに、電源キーや音量キーを押さないようにご注意ください。
- ・ソフトケース（試供品）は、無理に強い圧力を加えて曲げたり、ねじったりしないでください。

操作に自信のない方は

スマホはじめてガイドについて.....44

スマホはじめてガイドについて

スマートフォンの基本的な使いかたの学習や、設定を簡単に変更することができます。

！ 本機種でのスマホはじめてガイドご利用時の注意

文字サイズ設定

端末設定でL以上の文字サイズに設定中の場合、スマホはじめてガイドで変更した文字サイズが一部の箇所では反映されない場合があります。端末設定より設定してください。詳しくは、「[文字の大きさを設定する](#)」を参照してください。

音量設定

無音 に設定された場合、サイレントモードになります。また、DNDモード設定時に音量設定は変更できません。詳しくは、「[サウンドとバイブレーションの設定](#)」を参照してください。

壁紙設定

ロック画面の壁紙変更には対応しておりません。端末設定より設定してください。詳しくは、「[壁紙を変更する](#)」を参照してください。

スマホはじめてガイドを利用する

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック



2

(スマホはじめてガイド)



スマホはじめてガイドのトップ画面が表示されます。

・はじめて起動したときは、 (スマホはじめてガイド) のご利用にあたっての注意に関する確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

スマホはじめてガイドでできること

1

スマホはじめてガイドは、スマホでよく使う機能の練習や、基本的な設定をかんたんに行うことができます。



2

「お好みに変更」からスマホの基本的な設定をかんたんに変更することができます。



3

「使い方の練習」では、スマホでよく使う基本的な機能を、実際の画面で練習することができます。



基礎知識 / 基本操作

基本的な操作のしくみ.....	46
タッチパネルの使いかた.....	46
サイレントモードについて.....	47
機内モードについて.....	48
文字を入力する.....	48
ソフトウェアの更新について.....	52

基本的な操作のしくみ

項目選択と画面移動

項目やアイコン、画面のボタンなどをタップすると、該当する操作の画面に移動します。

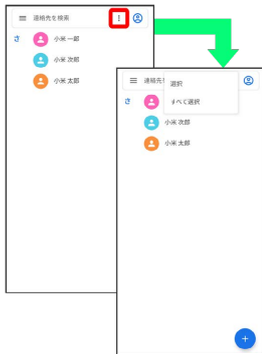


・1つ前の画面に戻るときは、◀ をタップします。

メニュー操作

1

☰ をタップすると、その画面で利用できる機能の設定や項目が画面に表示されます。



2

画面をロングタッチすると利用できる設定や項目が表示される画面もあります。

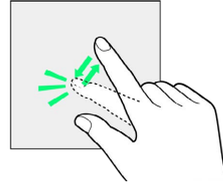


タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

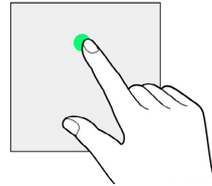
タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



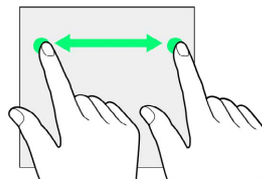
ロングタッチ

画面に軽く触れたまま、しばらくそのままにしておきます。画面が切り替われば指を離します。



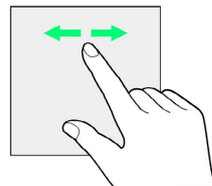
ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



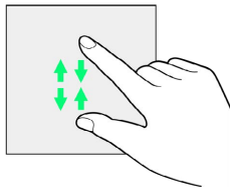
スワイプ/フリック

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



サイレントモードについて

周囲に迷惑がからないよう、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。

！ サイレントモード設定中の注意

サイレントモード設定中でも、シャッター音、動画撮影時の撮影開始/終了音、アラーム、動画・音楽などの音声は消音されません。

サイレントモードに設定する

1

音量キーを押す



音量調節バーが表示されます。

2



音量調節バーのアイコンが  (青色) に変わり、サイレントモードに設定されます。

+ クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからサイレントモードを設定することができます。

ステータスバーを下にスワイプ/フリック  通知パネルを下にスワイプ/フリック   (ミュート)

機内モードについて

電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効にできます。

機内モードを利用する

1

ステータスバーを下にスワイプ/フリック



通知パネルが表示されます。

2

通知パネルを下にスワイプ/フリック



クイック設定パネルが表示されます。

3

✚ (機内モード)



機内モードが設定されます。

・機内モードを設定しているときに、同様の操作を再度行くと機内モードが解除されます。

文字を入力する

キーボードについて

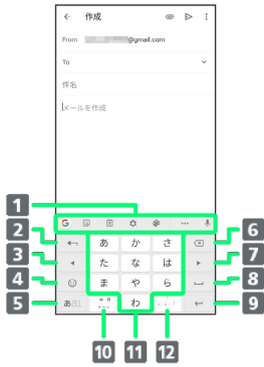
文字を入力するときは、ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

ソフトウェアキーボードには1つのキーに複数の文字が割り当てられている「12 キー」と、1つのキーに1つの文字が割り当てられている「QWERTY」と「GODAN」などがあります。

- ・利用するキーボードを設定するには、キーボード表示中に をタップし、言語 日本語 12 キー / QWERTY / 手書き / GODAN 完了 と操作します。複数のキーボードを設定している場合は、文字入力画面で をタップすることで、キーボードを切り替えられます。
- ・キーボードを非表示にするには、 をタップします。



12キー画面の見かた



- 1 機能のアイコンが表示されます（ツールバー）。
- 2 文字入力キーに割り当てられている1つ前の文字に戻ります。文字を確定後は、確定前の状態に戻ります。
- 3 カーソルを左に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 4 絵文字／ステッカー／顔文字／記号のリストを表示します。
- 5 文字入力モードを切り替えます（ひらがな／半角英字／数字）。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 6 カーソルの前の文字を削除します。
- 7 カーソルを右に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 8 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 9 改行入力、または入力中の文字を確定します。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 10 入力中の文字に対し、「ゝ」（濁点）／「゜」（半濁点）の入力、および大文字／小文字の切り替えを行います。
- 11 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 12 「、」（読点）、「。」（句点）などを入力します。

QWERTY画面の見かた



- 1 機能のアイコンが表示されます（ツールバー）。
- 2 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 3 大文字／小文字を切り替えます。
- 4 文字入力モードを切り替えます（ひらがな／半角英字／数字）。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 5 カーソルの前の文字を削除します。
- 6 改行入力、または入力中の文字を確定します。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 7 「、」（読点）を入力します。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 8 絵文字／ステッカー／顔文字／記号のリストを表示します。
- 9 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 10 「。」（句点）を入力します。
- 11 カーソルを左に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 12 カーソルを右に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。

ツールバーについて

ツールバーに表示されるアイコンには、次のような機能があります。

アイコン	説明
	Google™ 検索を使用できます。
	絵文字 / ステッカー / 顔文字 / 記号のリストを表示します。
	クリップボードを使用できます。
	設定メニューを表示します。
	キーボードのテーマを変更できます。
	その他のアイコンを表示します。ツールバーに表示されるアイテムを入れ替えることもできます。
	音声入力モードに切り替えます。
	片手モードに切り替えます。
	テキスト編集画面を表示します。
	ほかのユーザーとGboardを共有できます。
	入力中にGoogle™ 翻訳を使用できます。
	フローティングキーボードに切り替えます。

文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で ああ



 文字入力モードが切り替わります。

- ・ ああ をタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「ひらがな漢字入力」の順に切り替わります。

文字入力を練習する

スマホはじめてガイドで文字入力の練習ができます。詳しくは、「スマホはじめてガイドについて」を参照してください。

ひらがなを入力する（12キー）

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがひらがな漢字入力モードになっていることを確認



2

か (4回) → あ (2回) → た (1回) → あ (2回) → ←



 文字が入力されます。

フリック入力について

12キーで入力するとき、キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返しタップすることなく、入力したい文字を入力できます。キーに触れると、フリック入力で入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。

「か」行を入力する方法を例に説明します。

1

か を上下左右にフリック



 フリックした方向の文字が入力されます。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

12キーを使用しているときを例に説明します。

1

入力済みの文字をロングタッチ



2

● / ● をドラッグして文字列を選択



🚩 選択した文字列がハイライト表示されます。

・全選択する場合は、**すべて選択** をタップします。

3

切り取り / コピー



4

貼り付ける位置でロングタッチ



5

貼り付け



🚩 切り取り／コピーした文字列が貼り付けられます。

文字入力の設定を行う

キー操作時の操作音やバイブレーションなどを設定できます。

項目	説明
言語	キーボードの言語やレイアウトを設定できません。
設定	キーやレイアウトなどに関する設定ができます。
テーマ	キーボードのテーマを変更できます。
テキストの修正	変換候補や言語修正に関する設定ができます。
グライド入力	グライド入力の設定ができます。
音声入力	音声入力の設定ができます。
単語リスト	単語リストの管理ができます。
検索	予測検索などの設定ができます。
Gboardを共有	ほかのユーザーとGboardを共有できます。
詳細設定	使用統計情報の共有やアプリアイコンの表示を設定できます。
評価のお願い	Gboardに満足しているかどうかのアンケートに答えることができます。

1

文字入力画面で 



2

各項目を設定



 文字入力の設定が完了します。

ソフトウェアの更新について

ネットワークを利用してソフトウェア更新が必要かどうかを確認し、必要なときには更新ができます。

ソフトウェア更新を行う前に

本機の状況（故障・破損・水漏れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェア更新前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ソフトウェア更新時のご注意

ソフトウェア更新中について

更新が完了するまで、本機は使用できません。ソフトウェア更新には時間がかかることがあります。

ソフトウェア更新中の電波について

電波状況のよい所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。更新途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、更新に失敗することがあります。更新に失敗すると本機が使用できなくなることがあります。

ほかの機能を操作している場合

ソフトウェア更新中は、ほかの機能を操作できません。

ソフトウェアを更新する

1

ホーム画面で  （設定）  デバイス情報  MIUIバージョン



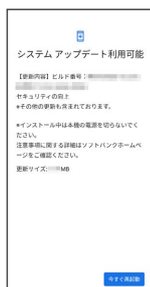
2

アップデートを確認



3

以降は、画面の指示に従って操作

 ソフトウェア更新が実行されます。

画面の見かた

画面について.....	56
ステータスバーについて.....	61
通知パネルを利用する.....	62
クイック設定パネルを利用する.....	64

画面について

ホーム画面とアプリドロー画面

本機のおもな操作は、電源を入ると表示される「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「アプリドロー画面」から行います。



ホーム画面の見かた



名称	説明
1 ステータスバー	下にスワイプ/フリックすると、通知パネルを表示します。通知パネルを下にスワイプ/フリックすると、クイック設定パネルを表示します。
2 カスタマイズエリア	アプリのショートカットやフォルダ、ウィジェットを自由に配置できます。
3 ドック (Dock) × ニュー	アイコンをタップすると、アプリや機能を起動できます。お好みのアプリのショートカットを最大5つまで設定できます。フォルダを配置することもできます。
4 ナビゲーションバー	アイコンをタップしたりロングタッチして操作します。ナビゲーションバーについて詳しくは、「ナビゲーションバー」を参照してください。

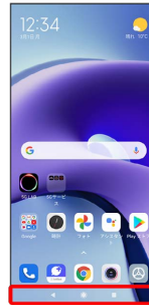
ホーム画面シートを切り替える

ホーム画面を左右にスワイプ/フリックすると、ホーム画面シートを切り替えることができます。



ナビゲーションバー

画面下部のアイコンが表示される領域を「ナビゲーションバー」と呼びます。アイコンをタップしたりロングタッチして操作します。ジェスチャーを使用して操作することもできます。詳しくは、「ホーム画面の設定」を参照してください。



名称	説明
◀ (戻る)	前の画面に戻ります。
● (ホーム)	タップするとホーム画面を表示します。ロングタッチすると、Google アシスタントを起動できます。
■ (履歴)	最近使用したアプリを一覧表示し、アプリの起動/終了などができます。ホーム画面でロングタッチすると、壁紙を変更したり、ウィジェットを追加したりできます。

縦画面と横画面

画面の自動回転 を有効にしているときに本機を横向きに回転させると、自動的に表示画面が横表示に切り替わります。画面の自動回転について詳しくは、「[ディスプレイの設定](#)」を参照してください。

- 表示中の画面によっては、本機の向きを変えても横表示されない場合があります。



画面分割モード

本機の表示画面を分割し、2つのアプリを表示、操作できます。あらかじめ、操作したい2つのアプリを起動しておいてください。ここでは、（設定）と （連絡帳）を表示、操作する方法を例に説明します。

- アプリによっては、画面分割モードを利用できない場合があります。

1



 最近使用したアプリの履歴が表示されます。

2

画面分割



3

操作したいアプリをロングタッチし、そのまま画面上部にドラッグ



 画面分割モードに切り替わり、ドラッグしたアプリが画面上部に表示されます。

4

画面分割モードの画面下に表示されたアプリの履歴一覧から、次に操作したいアプリをタップ



画面分割モードの画面下にタップしたアプリが表示されます。

+ 画面分割モード表示時の操作

アプリを切り替える

- ➡ 操作したいアプリをタップ
- ・あらかじめ、操作したいアプリを起動しておいてください。
- ・● ➡ 画面を上から下にスワイプ/フリックして、アプリドロー画面からアプリを起動することもできます。

画面分割モードの表示幅を変更する

仕切りバー () を上下にドラッグ

画面分割モードを終了する

仕切りバー () を画面上部または下部までドラッグ

スクリーンショットを撮る

電源キーと音量キー (小) を同時に長押しすると、表示されている画面のスクリーンショットを撮ることができます。



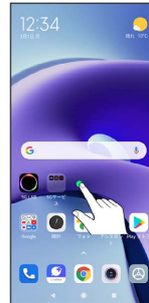
- ・3本の指で画面を下から上にスワイプ/フリックしても、スクリーンショットを撮ることができます。
- ・撮ったスクリーンショットは、 (ギャラリー) などから確認することができます。

壁紙を変更する

お買い上げ時に登録されている壁紙を変更する方法を例に説明します。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



- ・ホーム画面で  をロングタッチしても、壁紙を変更することができます。

2

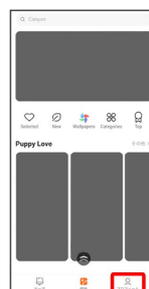
壁紙



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

プロフィール



4

壁紙



5

壁紙を選択



6

適用



7

ロック画面に設定 / ホーム画面に設定 / 両方に設定

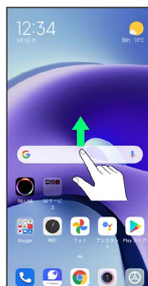


 壁紙が設定されます。

ショートカットを追加する

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック



 アプリドロワー画面が表示されます。

2

追加したいアプリをロングタッチし、そのままドラッグ



3

ホーム画面の追加したい場所で指を離す



 ショートカットが追加されます。

ウィジェットを追加する

追加できるウィジェットは次のとおりです。

項目	説明
クリーナー	キャッシュファイルなどを削除できます。
ロック	すぐに画面をロックできます。
Wi-Fi	Wi-Fiの有効/無効を切り替えます。
ライト	懐中電灯を点灯/消灯します。
モバイルデータ	モバイルデータの有効/無効を切り替えます。
機内モード	機内モードの有効/無効を切り替えます。
Bluetooth	Bluetooth®の有効/無効を切り替えます。
時計	時計と天気を表示できます。
クラシック時計	クラシック時計を表示できます。
天気	天気を表示できます。
メモ	メモを利用できます。
電卓	電卓を利用できます。
ミュージック	ミュージックを利用できます。
Chrome のブックマーク	Chrome™のブックマークを表示します。
Chrome で検索	Chromeで検索ができます。
スケジュール	近い予定を表示します。
月	月単位でカレンダーを表示します。
Gmail	選択したラベルのメールをすぐに確認できます。
検索	ウェブサイトや本機内を検索できます。
一覧	日時やカレンダーの情報などを表示します。
スポーツナビ注目の試合	スポーツナビの注目の試合を表示します。
Yahoo!検索	Yahoo!で検索ができます。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。
Google ニュース	Google ニュースを表示します。
YouTube Music	 (YT Music) を起動したり、音楽を再生できます。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **ウィジェット**

ト



 ウィジェット一覧画面が表示されます。

・ホーム画面で  をロングタッチしても、ウィジェットを追加することができます。

2

追加したいウィジェットをロングタッチ



3

追加したい場所にドラッグ



 ウィジェットが追加されます。

+ ホーム画面のアレンジ時の操作

ウィジェットやアイコンを移動する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ

ウィジェットやアイコンを削除する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 「削除」へドラッグ

フォルダを追加する

1

ホーム画面でフォルダに入れたいアイコンをロングタッチ



2

同じフォルダへ入れたいアイコンの上にドラッグ



 フォルダが追加されます。

+ フォルダ名を変更する

ホーム画面で対象のフォルダをタップ → フォルダ名をタップ → フォルダ名を入力 → 

ステータスバーについて

ステータスバーは、本機の画面上部にあります。新着メールなどの通知アイコンや、本機の状態をお知らせするステータスアイコンが表示されます。

ステータスバーの見かた



- 1 通知アイコン
- 2 ステータスアイコン

おもな通知アイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
	新着Gmailあり
	新着SMS / +メッセージあり
	音楽を再生 / 一時停止中
	USB機器接続中
	発信中 / 着信中 / 通話中
	不在着信あり
	新着伝言メッセージあり (留守番電話)
	カレンダーの予定通知あり
	アラーム鳴動中 / スヌーズ中 / 次のアラームあり / タイマー動作中 / タイマー鳴動中
	緊急速報メールあり
	データのダウンロード
	アプリの更新通知
	アプリのインストール完了
	Bluetooth®によるファイル共有

おもなステータスアイコン

ステータスバーに表示されるステータスアイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
	Bluetooth®有効
	サイレントモード設定中
	DND設定中
	データ通信中 (5G) ¹
	データ通信中 (4G LTE / 4G) ^{1, 2}
	データ通信中 (3G) ¹
	データ通信中 (GSM) ¹
	Wi-Fiネットワーク接続中
	電波レベル
	ローミング中
	ローミング中 (Wi-Fi接続中)
	圏外
	機内モード設定中
	電池残量が少ない状態
	電池残量十分
	電池充電中
	現在地取得中
	アラーム設定中
	イヤホン接続中

- 1 Wi-Fi接続中は表示されません。
- 2 本機はFDD-LTE (SoftBank 4G LTE) およびAXGP (SoftBank 4G) に対応しており、どちらに接続していてもこのアイコンが表示されます。また、SoftBank 4Gに優先的に接続します。

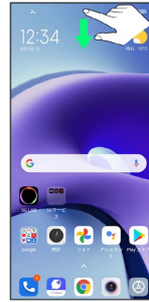
通知パネルを利用する

ステータスバーを下にスワイプ/フリックすると、通知パネルを開くことができます。通知パネルでは、通知やステータスの詳細を確認することができます。

通知パネルを開く

1

ステータスバーを下にスワイプ/フリック



 通知パネルが表示されます。

+ 通知パネルを閉じる

通知パネルを上をスワイプ/フリック

通知パネルの見かた



- 1 通知パネルを閉じる
- 2 着信などの通知や実行中の機能を表示
- 3 通知内容を利用¹
- 4 通知をすべて削除し、通知パネルを閉じる²

- 1 通知によって利用できる機能は異なります。
- 2 通知内容によっては削除できないことがあります。

通知を確認する

1

ステータスバーを下にスワイプ/フリック



 通知パネルが表示されます。

通知を削除する

1

ステータスバーを下にスワイプ/フリック



 通知パネルが表示されます。

2

削除したい通知を右にスワイプ/フリック



 通知が削除されます。

通知を全件削除する

1

ステータスバーを下にスワイプ/フリック



 通知パネルが表示されます。

2



 通知が全件削除されます。

クイック設定パネルを利用する

通知パネルを下にスワイプ/フリックすると、クイック設定パネルを開くことができます。クイック設定パネルでは、アイコンをタップして機能の有効/無効などを設定できます。

クイック設定パネルを開く

1

ステータスバーを下にスワイプ/フリック



 通知パネルが表示されます。

2

通知パネルを下にスワイプ/フリック



 クイック設定パネルが表示されます。

- ・ステータスバーを2本指で下にスワイプ/フリックしても、クイック設定パネルを表示できます。

+ クイック設定パネルについて

クイック設定パネルを閉じる

クイック設定パネルを上スワイプ/フリック

- ・ をタップしても、クイック設定パネルを閉じることができません。

クイック設定パネルを編集する

クイック設定パネルに表示する機能の追加や削除、表示位置の変更ができます。

クイック設定パネルで **編集**  画面の指示に従ってアイコンをドラッグ  **完了**

- ・編集画面で **リセット**  **完了** と操作すると、クイック設定パネルをリセットできます。

ロック画面でクイック設定パネルを表示する

ロック画面でステータスバーを下にスワイプ/フリック

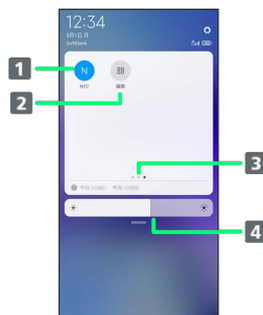
クイック設定パネルの見かた



- 1 Wi-Fiの有効／無効を切り替え
- 2 モバイルデータの有効／無効を切り替え
- 3 Bluetooth®の有効／無効を切り替え
- 4 スクリーンショットを撮る
- 5 画面をロック
- 6 位置情報へのアクセスの有効／無効を切り替え
- 7 懐中電灯を点灯／消灯
- 8 サイレントモードを設定／解除
- 9 明るさを自動調整の有効／無効を切り替え
- 10 機内モードの有効／無効を切り替え
- 11  (スキャナー) を起動
- 12 画面の自動回転の有効／無効を切り替え



- 1 ダークモード／ライトモードを切り替え
- 2 読書モードの有効／無効を切り替え
- 3 キャストを起動
- 4 ウルトラバッテリーセーバーを起動
- 5 画面を録画
- 6 サイレントモード中の振動の有効／無効を切り替え
- 7 DNDを起動
- 8 バッテリーセーバーの有効／無効を切り替え
- 9 Mi シェアの有効／無効を切り替え
- 10 フローティングウィンドウの起動
- 11 ニアバイシェアを起動
- 12 ポータブルホットスポットの有効／無効を切り替え



- 1 NFCの有効／無効を切り替え
- 2 クイック設定パネルを編集
- 3 機能ボタンのシート位置を表示
- 4 画面の明るさを調節

電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	68
連絡先 / 通話履歴 / お気に入りから電話をかける.....	72
オプションサービス.....	74
電話番号について.....	80
通話の設定をする.....	80
連絡帳を利用する.....	81
連絡帳データを読み込む.....	90
連絡帳データを保存する.....	91

電話をかける／受ける

直接ダイヤルして電話をかける方法や、かかってきた電話の受けかた、着信中／通話中にできることを説明します。

電話機能について

緊急通報位置通知について

緊急通報を行うと、お客様が発信した際の位置情報を緊急通報受理機関（警察など）へ通知します。このシステムを「緊急通報位置通知」といい、受信している基地局測位情報を元に算出した位置情報を通知します。

- ・お申し込み料金、通信料は一切かかりません。
- ・お客様の発信場所や電波の受信状況によっては、正確な位置が通知されないことがあります。必ず口頭で、緊急通報受理機関へお客様の発信場所や目的をお伝えください。
- ・「184」を付けて発信するなど、発信者番号を非通知にして緊急通報を行ったときは、位置情報は通知されません。ただし、人命などに差し迫った危険があると判断したときは、緊急通報受理機関がお客様の位置情報を取得することがあります。
- ・国際ローミングを使用しているときは、位置情報は通知されません。

VoLTEへの対応について

本機は、VoLTEおよびHD Voiceに対応しており、より高品質な音声通話を行うことができます。詳しくは、「[VoLTE/VoLTE \(HD+\) を利用する](#)」および「[HD Voiceについて](#)」を参照してください。

? こんなときは

Q. 通話しづらい

- A. 騒音がひどい場所では、正しく通話ができないことがあります。
- A. スピーカーで通話するときは、通話音量を確認してください。通話音量を上げると通話しづらくなることがあります。

Q. 通話中に「ブチッ」と音が入る

- A. 移動しながら通話していませんか。電波が弱くなって別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。故障ではありません。

! 緊急通報のご注意

ご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、ソフトバンクサービスエリア内でのみご利用になれます。

機内モードについて

機内モードを設定していると、緊急通報ができませんのでご注意ください。

電話をかける

1

ホーム画面で （電話）



 電話画面が表示されます。

2



 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルパッドをタップして相手の電話番号を入力



- ・一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。

4



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

5

通話が終了したら 



 通話が終了します。

+ 画面がロックされた状態で、緊急通報する

ロック画面で、画面を上をスワイプ/フリック  **緊急** 
電話番号を入力  

・画面ロック解除方法を設定しているときのみ利用できます。
画面ロック解除方法の設定について詳しくは、「[パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[PINで画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。

? こんなときは

Q. 電話が繋がらない

- A. 相手の電話番号を市外局番からダイヤルしていますか。市外局番など、「0」で始まる相手の電話番号からダイヤルしてください。
- A. 電波状態が悪くありませんか。電波の届く場所へ移動してからかけ直してください。

電話画面の見かた



- 1 連絡先や場所を入力して検索します。
- 2 通話履歴を表示します。
- 3 お気に入りに登録している連絡先を表示します。
- 4 設定を表示します。
- 5 ダイヤルパッドを表示します。
- 6 連絡先を表示します。

電話を受ける（画面消灯時）

1

電話がかかってきたら  を上にスワイプ/フリック



 通話ができます。

2

通話が終了したら 



 通話が終了します。

+ 電話着信時の操作

着信音を止める

着信中に音量キーを押す

着信を拒否する

電話がかかってきたら  を下にスワイプ/フリック

電話を受ける（画面点灯時）

1

電話がかかってきたら **電話に出る**



 通話ができます。

2

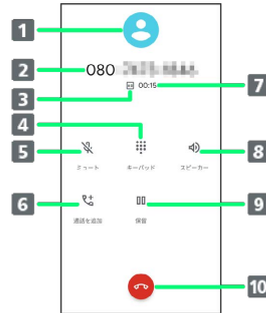
通話が終了したら 



 通話が終了します。

通話画面の見かた／通話中の操作

通話中は、アイコンをタップすることにより、次の機能が利用できます。



- 1 連絡先に登録している画像が表示されます。
- 2 相手の名前／電話番号が表示されます。
- 3 HD Voiceで通話中に表示されます。
- 4 ダイヤルパッドを表示／非表示します。
- 5 相手に音声がかえらないようにします。
- 6 別の相手に電話をかけます。
- 7 通話時間が表示されます。
- 8 スピーカーを使って通話します。
- 9 通話を保留にします。
- 10 通話を終了します。

通話音量を調節する

ここでは通話中に通話音量を調節する方法を説明します。

1

電話がかかってきたら  を上にスワイプ/フリック



 通話ができます。

2

音量キーを押す



 通話音量が調整されます。

スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に **スピーカー**



 スピーカーフォンに切り替わります。

通話中に連絡帳を確認する

1

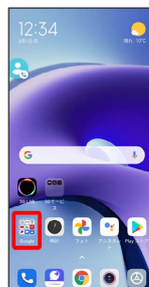
通話中に 



・画面消灯（画面ロック）中に電話を受けたときは、画面ロックを解除してください。

2

ホーム画面で  (Google)



3

連絡帳



 連絡帳が表示されます。

VoLTE/VoLTE (HD+) を利用する

VoLTE (Voice over LTE) とは、LTEを利用した音声通話システムです。従来の3G回線での音声通話と比べて、より高音質な通話や呼び出し音が鳴るまでの時間の短縮などが可能になります。またVoLTE (HD+) は、従来のVoLTEよりも、より肉声に近いクリアな音質の通話をご利用いただけます。

- ・ソフトバンク/ワイモバイルのVoLTE対応機、VoLTE (HD+) 対応機との間で利用できます。また、本機/相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にいること、「VoLTEを使用」が有効であることおよび「優先ネットワークのタイプ」が「5G/4G/3G/GSM」または「4G/3G/GSM」であること、の両方を満たす必要があります。
- ・VoLTE国際ローミングの対象国・地域については「サービスページ (<https://www.softbank.jp/mobile/service/global/overseas/volte/>)」を参照ください。

+ VoLTE/VoLTE (HD+) を利用しないようにする

ホーム画面で (設定) → SIMカードとモバイルネットワーク → VoLTEを使用 (表示)

・VoLTEを使用 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

! VoLTE/VoLTE (HD+) 利用時のご注意

VoLTE/VoLTE (HD+) は4Gサービスを利用します。本機の4Gサービスが無効になっているときは、利用できません。VoLTE/VoLTE (HD+) が利用できないときは、次の操作で4Gサービスが有効になっているかどうかを確認してください。

ホーム画面で (設定) → SIMカードとモバイルネットワーク → 優先ネットワークタイプ

・無効になっているときは、5G/4G/3G/GSM / 4G/3G/GSM をタップして有効にしてください。

HD Voiceについて

HD Voiceは、低音から高音まで幅広い範囲の音域に対応しており、より自然でクリアな音声通話が可能になります。

- ・ソフトバンク/ワイモバイルのHD Voice対応機との間で利用できます。
- ・HD Voiceは、VoLTEおよび3G回線に対応しています。VoLTEと組み合わせることで、さらに高い品質の音声通話が可能になります。

連絡先/通話履歴/お気に入りから電話をかける

連絡先から電話をかける

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2

連絡先



連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

電話番号をタップ



☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

通話履歴から電話をかける

1

ホーム画面で ☎️ (電話)



☑️ 電話画面が表示されます。

2

履歴



☑️ 通話履歴画面が表示されます。

3

対象の通話履歴の ☎️



☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

お気に入りから電話をかける

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2

お気に入り



3

発信するお気に入りをタップ



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

サービス名	説明
転送電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、留守番電話センターで伝言をお預かりします。
割込通話サービス ¹	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
グループ通話サービス ¹	複数の相手と同時に通話できます。
発信者番号通知サービス	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにしたりできます。
発信規制サービス	電話発信を状況に合わせて制限できます。

1 別途お申し込みが必要です。

転送電話サービスを利用する

1

ホーム画面で (電話)



2

設定 **通話**



3

通話サービス設定



通話サービス設定画面が表示されます。

4

留守番電話・転送電話



5

留守番電話・転送電話 転送電話ON



6

呼び出し時間 呼び出し時間を選択



7

転送先の電話番号 転送先の電話番号を入力 登録



8

確定



転送電話サービスが設定されます。

留守番電話サービスを利用する

1

ホーム画面で  (電話)

2

 **設定**  **通話**


3

通話サービス設定


 通話サービス設定画面が表示されます。

4

留守番電話・転送電話



5

留守番電話・転送電話  留守番電話ON

6

呼び出し時間  呼び出し時間を選択

7

確定


 留守番電話サービスが設定されます。

・新しい伝言メッセージが録音されるとステータスバーに  が表示されます。「1416」に電話をかけて音声ガイダンスの指示に従ってください。

割込通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

ホーム画面で  (電話)



2



3

通話サービス設定



 通話サービス設定画面が表示されます。

4

「割込通話」の  ( 表示)



 割込通話サービスが設定されます。

・通話中に電話がかかってくると、割り込み音が鳴ります。  を上にスワイプ/フリックして通話を開始できます。

グループ通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

通話中に **通話を追加**



2

別の相手の電話番号を入力 **→** **→**



3

相手が応答したら **統合**



 グループ通話が始まります。

発信者番号通知サービスを利用する

1

ホーム画面で **☎** (電話)



2

→ **設定** **→** **通話**



3

高度な設定 **→** **発信者番号**



4

発信者番号 **→** **ネットワークのデフォルト** / **番号を非表示**
/ **番号を表示**



 発信者番号通知サービスが設定されます。

発信規制サービスを利用する

特定の電話番号に電話がかけられないように制限します。

- ・発信規制中に電話をかけようとすると、発信できない旨のメッセージが表示されます。お客様がご利用になる地域によっては、表示されるまでに時間がかかることがあります。

1

ホーム画面で （電話）



2

  設定  通話



3

通話サービス設定



 通話サービス設定画面が表示されます。

4

発信規制 / 着信規制  規制する発信／着信条件を選択



 発信規制サービスが設定されます。

電話番号について

自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面で (設定) → デバイス情報



2

すべての仕様 → デバイスの状態



「電話番号」の下部に自分の電話番号が表示されます。

通話の設定をする

通話の設定をする

通話に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
表示オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・テーマを選択 テーマを設定します。
音とバイブレーション	<ul style="list-style-type: none"> ・着信音や通知音などに関する設定ができます。 詳しくは、「 サウンドとバイブレーションの設定 」を参照してください。
クイック返信	<ul style="list-style-type: none"> ・着信中画面にクイック返信のボタンを表示させるかどうかを設定したり、電話に出られない場合に返信するメッセージを編集したりします。 ・通話サービス設定 ・発信規制、着信規制、留守番電話・転送電話、割込通話の設定をします。 ・通話アカウント ・インターネット通話の設定をします。 ・モバイルネットワーク ・モバイルネットワーク ・モバイルネットワークの設定をします。 詳しくは、「 SIMカードとモバイルネットワーク 」を参照してください。
通話	<ul style="list-style-type: none"> ・着信設定 ・着信時の動作を設定します。 ・自動応答 ・ヘッドセットまたはBluetooth®デバイスに接続しているときに、自動的に着信応答するかどうかを設定します。 ・高度な設定 ・応答と呼び出しに関する設定や発信者番号、発信番号制限、DTMFトーンの設定をします。 ・プライバシーポリシー ・プライバシーポリシーを確認できます。
ブロック中の電話番号	<ul style="list-style-type: none"> ・着信をブロックする電話番号を設定します。
ボイスメール	<ul style="list-style-type: none"> ・通知 ・ボイスメールの通知に関する設定をします。 ・詳細設定 ・ボイスメールの詳細設定を確認できます。
ユーザー補助機能	<ul style="list-style-type: none"> ・TTYモード ・TTYモードの設定をします。 ・ノイズリダクション ・ノイズリダクション機能の設定をします。
ダイヤル アシスト	<ul style="list-style-type: none"> ・ダイヤル アシストを設定します。
発着信情報 / 迷惑電話	<ul style="list-style-type: none"> ・連絡先のない電話番号の発信者名や、迷惑電話の可能性のある着信の際に情報が表示される設定をします。

周辺のスポット	<ul style="list-style-type: none"> ・周辺のスポット <p>周辺のスポットの検索結果を表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検索結果のカスタマイズ <p>検索履歴を含めた検索結果を表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Googleアカウント <p>Googleアカウントの選択や追加を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・位置情報の設定 <p>Google アカウントの位置情報を設定できません。</p>
概要、利用規約、プライバシー	バージョン情報やプライバシー ポリシー、利用規約を確認できます。
詳細設定	画面を下にして平らな場所に置くと着信通知がオフになるかどうかを設定できます。

1

ホーム画面で  (電話)



 電話番号発信画面が表示されます。

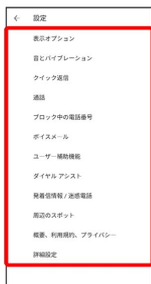
2

 **設定**



3

各項目を設定



 通話に関する設定が終了します。

連絡帳を利用する

連絡帳に電話番号やメールアドレスなどを登録できます。ラベルを利用することで連絡先をグループで管理できます。また、電話番号を指定してブロックすることで、着信やSMSの受信を拒否することができます。

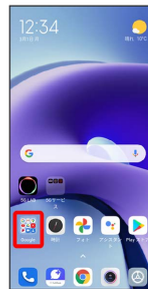
連絡帳利用時のご注意

連絡帳に登録したデータは、電池残量のない状態で放置したりすると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故や故障でも同様の可能性があります。大切な連絡帳などは、控えをとっておかれることをおすすめします。なお、連絡帳が消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

新しい連絡先を登録する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡帳)



 連絡帳画面が表示されます。

3



4

各項目を設定

- ・ **その他の項目** をタップすると、住所やチャットなども追加できます。

5

保存

- 🚩 連絡先が登録されます。

電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

ホーム画面で ☎️ (電話)



2



3

ダイヤルパッドをタップして登録したい電話番号を入力



4

新しい連絡先を作成



5

姓・名などを入力 → 保存



連絡先の登録が完了します。

連絡先を確認する

1

ホーム画面で (Google)



2

(連絡帳)



連絡帳画面が表示されます。

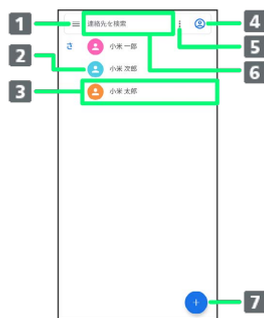
3

確認する連絡先をタップ



連絡先詳細画面が表示されます。

連絡先画面の見かた



- 1 メニューを表示します。
- 2 連絡先に登録されている画像が表示されます。
- 3 連絡先詳細画面を表示します。
- 4 連絡先のアカウントを設定します。
- 5 連絡先を選択/すべて選択します。
- 6 連絡先を検索します。
- 7 新しい連絡先を登録します。

連絡先を編集する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡帳)



 連絡帳画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

連絡先を編集



5

各項目を編集



6

保存



 連絡先の変更が完了します。

連絡先を削除する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡帳)



 連絡帳画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



5

削除



6

削除



 連絡先が削除されます。

ラベル（グループ）を設定する

1

ホーム画面で  (Google)  (連絡帳)



 連絡帳画面が表示されます。

2

  ラベルを作成



3

ラベル名を入力  OK



4

連絡先を追加



・  をタップすると、新たに連絡先を登録してラベルに追加できます。

5

ラベルを設定する連絡先を選択



 選択した連絡先にラベルが設定されます。

+ ラベル設定時の操作

ラベルに連絡先を追加する

連絡帳画面で   連絡先を追加するラベルを選択 

  追加する連絡先を選択

・  をタップすると、新たに連絡先を登録してラベルに追加できます。

ラベル名を変更する

連絡帳画面で   ラベルを選択   ラベル名を

更  ラベル名を変更して OK

ラベルを削除する

連絡帳画面で   ラベルを選択   ラベルを削

除  OK

指定の番号をブロックする

1

ホーム画面で  (Google)   (連絡帳)



 連絡帳画面が表示されます。

2

☰  設定  ブロックした番号  番号を追加



3

ブロックする番号を入力  **ブロック**



 ブロックの設定が完了します。

連絡先ごとに着信音を設定する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡帳)



3

設定したい連絡先を選択



4



5

着信音を設定



・アプリの選択画面が表示されたときは、使用するアプリを選択してください。

6

設定したい着信音を選択



 着信音の設定が完了します。

連絡先ごとに画像を設定する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡帳)



3

設定したい連絡先を選択



4

連絡先を編集



5



6

写真を選択



- ・アプリの選択画面が表示されたときは、使用するアプリを選択してください。

7

設定したい写真を選択



- ・アプリの選択画面が表示されたときは、使用するアプリを選択してください。

8

トリミング枠をドラッグして調節



9

OK



10

保存



- 画像の設定が完了します。

連絡帳データを読み込む

SDカードから連絡帳データを読み込む

SDカードに保存（バックアップ）した連絡帳データを読み込み（インポート）できます。

1

ホーム画面で （Google）



2

（連絡帳）



 連絡帳画面が表示されます。

3



4

設定



5

インポート



6

.vcf ファイル  OK

7



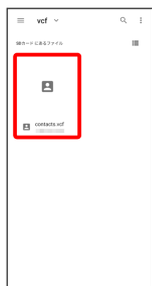
8

SDカード



9

読み込むファイルの保存先を選択 → 読み込むファイルを選択



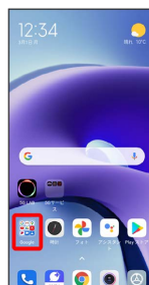
🚩 連絡帳データの読み込みが完了します。

連絡帳データを保存する

SDカードに連絡帳データを保存する

1

ホーム画面で (Google)



2

(連絡帳)



🚩 連絡帳画面が表示されます。

3



4

設定



5

エクスポート



6



7

SDカード



8

ファイルの保存先を選択



9

ファイル名を入力 → 保存



 SDカードに連絡帳データが保存されます。

メール

+メッセージを利用する.....	94
Gmailを利用する.....	94

+メッセージを利用する

+メッセージを利用する

+メッセージについては、下記のソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

<http://help.mb.softbank.jp/app/plusmessage/sp/>

Gmailを利用する

Googleのメールサービス、会社や自宅などで送受信しているeメールを利用できます。

アカウントを追加する

ここではGoogle アカウントを追加する方法を例に説明します。

1

ホーム画面で  (設定)



2

アカウントと同期



3

アカウントを追加



4

Google



アカウントのログイン画面が表示されます。

5

ユーザー名(メールアドレスまたは電話番号)を入力 次へ



6

パスワードを入力 次へ



7

同意する



8

Google サービスを設定/確認



9

同意する



アカウントが追加されます。

アカウントを切り替える

ホーム画面で (Google) (Gmail)

切り替えるアカウントをタップ

アカウントが切り替わります。

メールを作成/送信する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

3



 メール作成画面が表示されます。

4

宛先/件名/本文を入力



5



 メールが送信されます。

+ メール作成時の操作

Cc/Bccを追加する

メール作成画面で、「To」の   宛先を入力

ファイルを添付する

メール作成画面で  **ファイルを添付**  保存先を選択  添付するファイルを選択

・ **ドライブから挿入** を選択すると、Google ドライブに保存したファイルを添付できます。

作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成画面で   **下書きを保存**

作成中のメールを破棄する

メール作成画面で   **破棄**  **破棄**

新着メールを確認する

新着メールを受信するとステータスバーに  /  が表示されます。

1

ステータスバーを下にスワイプ/フリック



 通知パネルが表示されます。

2

新着メールをタップ



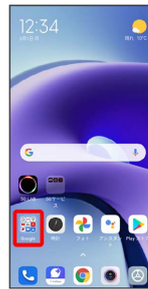
 受信した新着メールの詳細画面が表示されます。

- ・新着メールが2件以上あるときは、メール一覧画面が表示されます。確認する新着メールをタップしてください。

受信済みのメールを確認する

1

ホーム画面で  (Google)



2

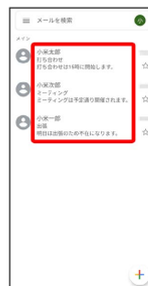
 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

3

対象のメールをタップ



 メール詳細画面が表示されます。

+ メール確認時の操作

メールを返信する

メール詳細画面で、返信するメールの   メールを作成  

- ・全員へ返信する場合は、返信するメールの  **全員に返信** と操作します。
- ・メール詳細画面下部の **返信** / **全員に返信** をタップしても返信できます。

メールを転送する

メール詳細画面で転送するメールの   転送  メールを作成  

・メール詳細画面下部の **転送** をタップしても転送できます。

メールを未読に戻す

メール一覧画面で未読にするメールをロングタッチ ( 表示)    

メールを削除する

メール一覧画面で削除するメールをロングタッチ ( 表示)  

アカウントを手動で同期する

メール一覧画面で、画面を下にスワイプ/フリック
・自動同期の設定に関わらず、手動で同期できます。

アカウントを削除する

1

ホーム画面で  (設定)  アカウントと同期



2

Google



3

その他  アカウントを削除  アカウントを削除



 アカウントが削除されます。

・アカウントを複数登録しているときは、削除したいアカウントを
タップ  その他  アカウントを削除  アカウントを削除  と操作します。

インターネット

Chromeを利用する.....100

Chromeを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

💡 TLSについて

TLS (Transport Layer Security) とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル（通信規約）です。TLS接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーにかかわる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信でき、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。

⚠️ TLS利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、お客様は自己の判断と責任においてTLSを利用するものとします。お客様ご自身によるTLSの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である合同会社シマンテック・ウェブサイトセキュリティ、サイバートラスト株式会社は、お客様に対しTLSの安全性に関して何ら保証を行うものではありません。

Chromeを利用する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・SMSやメール内のURLをタップするとChromeが自動的に起動します。

2

入力欄をタップ



3

検索語またはURLを入力  



 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

+ Chrome利用時の操作

新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。

Chrome画面で   新しいタブ

- ・タブを切り替えるには、 をタップして対象のタブをタップします。アイコン内の数字は開いているタブの数によって変わります。

タブを閉じる

Chrome画面で   閉じるタブの 

- ・タブを左右にスワイプ/フリックしても閉じることができません。

ウェブサイト内を検索する

ウェブサイト表示中に   ページ内検索  検索文字列を入力

 検索結果がハイライト表示されます。

ブックマークを登録する

1

登録するウェブサイトを表示



2



3

☆



表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

+ ブックマーク利用時の操作

ブックマークを編集する

Chrome画面で **ブックマーク** 対象のブックマーク
をロングタッチ 各項目を編集

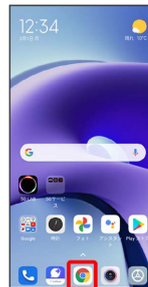
ブックマークを削除する

Chrome画面で **ブックマーク** 対象のブックマーク
をロングタッチ

閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で (Chrome)



Chrome画面が表示されます。

2



履歴画面が表示されます。

3

対象の履歴をタップ



ウェブサイトが表示されます。

閲覧履歴を削除する

1

ホーム画面で  (Chrome)



2

  **設定**  **プライバシー**



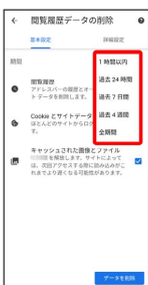
3

閲覧履歴データの削除



4

「期間」の  をタップし、期間を選択



5

削除する情報の種類を選択  **データを削除**

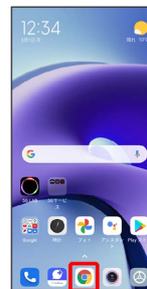


 閲覧履歴の削除が完了します。

Chromeを設定する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

2

  **設定**  **各項目を設定**



 設定が完了します。

カメラ

写真／動画を撮る.....	104
写真／動画を見る（ギャラリー）.....	106
写真／動画を管理する（ギャラリー）.....	107
写真を加工する（ギャラリー）.....	112
カメラの設定を行う.....	114
QRコードを読み取る.....	118

写真／動画を撮る

💡 写真／動画のファイル形式

写真のファイル形式について

写真のファイル形式はJPEGです。

動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMPEG-4です。

! カメラに関するご注意

レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な写真／動画が撮れません。撮る前に、柔らかい布などで拭いてください。

直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てないよう、ご注意ください。内部のカラーフィルターが変色し、映像が変色することがあります。

🚫 フラッシュ／ライト点灯時の警告

フラッシュ／ライトを目に近づけて点灯させないでください。フラッシュ／ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

写真を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ)



🚩 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

カメラを被写体に向ける



- ・画面をタップ  画面を上下にスワイプ／フリックすると、明るさを調節できます。
- ・ピンチすると、ズームを利用できます。
- ・被写体をタップすると、フォーカスできます。ロングタッチすると、フォーカスロックできます。

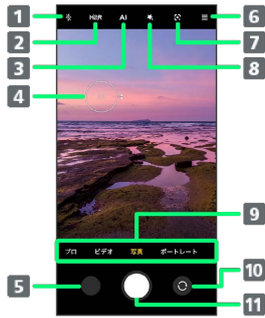
3



🚩 シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

- ・ をロングタッチしたときや、音量キーを押したときの動作を設定できます。詳しくは、「[写真撮影の設定をする](#)」を参照してください。

写真撮影画面の見かた



- 1** フラッシュ/ライト
フラッシュ/ライトを設定します。
- 2** HDR
HDRを設定します。
- 3** AI
AIカメラの有効/無効を切り替えます。
有効にすると、AIが被写体とシーンを認識し、適切な撮影方法を自動的に設定します。
- 4** フォーカス枠
タップすると、フォーカスできます。ロングタッチすると、フォーカスロックできます。
- 5** サムネイル
撮った写真/動画を確認します。
- 6** 撮影メニュー
撮影サイズやセルフタイマーなどを設定します。
- 7** Google Lens™
Google Lensを利用して、カメラに写っているテキストをコピーしたり、商品を検索したりします。
- 8** ビューティフィルター
ビューティフィルターを設定します。
- 9** 撮影モード
タップして、撮影モードを切り替えます。
左右にスワイプ/フリック/ドラッグしても撮影モードを切り替えられます。
- 10** カメラの切り替え
リアカメラ/フロントカメラを切り替えます。
- 11** 写真撮影

動画を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ビデオ



 動画撮影画面が表示されます。

- ・撮影モードを右にスワイプ/フリック/ドラッグしても、動画撮影画面を表示できます。

3

カメラを被写体に向ける



- ・画面をタップ → 画面を上下にスワイプ/フリックすると、明るさを調節できます。
- ・ピンチすると、ズームを利用できます。
- ・被写体をタップすると、フォーカスできます。ロングタッチすると、フォーカスロックできます。
- ・設定によっては、音量キーを押すと、ズームすることができます。詳しくは、「[動画撮影の設定をする](#)」を参照してください。

4



 動画の撮影が開始されます。

・設定によっては、音量キーを押すと、動画撮影を開始/停止することができます。詳しくは、「[動画撮影の設定をする](#)」を参照してください。

5

撮影を終了するときは 



 動画の撮影が終了し、動画が保存されます。

動画撮影画面の見かた



1 撮影メニュー

画質などを設定します。

2 ビューティ/フィルター

ビューティ/フィルターを設定します。

3 フラッシュ/ライト

フラッシュ/ライトを設定します。

4 フォーカス枠

タップすると、フォーカスできます。ロングタッチすると、フォーカスロックできます。

5 撮影モード

タップして、撮影モードを切り替えます。
左右にスワイプ/フリック/ドラッグしても撮影モードを切り替えられます。

6 カメラの切り替え

リアカメラ/フロントカメラを切り替えます。

7 動画撮影を開始/停止

8 サムネイル

撮った写真/動画を確認できます。

写真/動画を見る (ギャラリー)

写真/動画を表示する

撮影/ダウンロードした写真/動画を表示できます。次のファイル形式に対応しています。

種類	ファイル形式
写真	JPEG、HEIF、GIF、PNG、BMP、WBMP、WEBP、DNG
動画	MP4、MKV、AVI、WMV、WEBM、3GP、ASF、MOV、TS

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック



2

 (ギャラリー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

写真



 写真/動画一覧画面が表示されます。

4

写真／動画をタップ



 写真／動画画面が表示されます。

+ 写真／動画確認時の操作

写真を拡大／縮小する

写真画面で画面を2回タップ、またはピンチ

動画を再生する

動画画面で 

写真／動画の詳細情報を確認する

写真／動画画面で   

写真／動画を管理する（ギャラリー）

本機のカメラで撮ったり、ダウンロードしたりした写真や動画をアルバムで管理することができます。また、メールやBluetooth®を使用して、ほかの端末やパソコンへ写真／動画を送信することもできます。

アルバムを作成する

1

ホーム画面の上にスワイプ／フリック



2

 （ギャラリー）



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

アルバム



 アルバム画面が表示されます。

4



5

アルバム名を入力



6

OK



7

写真／動画の (表示)

・写真／動画は複数選択することもできます。

8



9

移動 / コピー



アルバムが作成されます。

+ アルバム利用時の操作

アルバム名を編集する

アルバム画面で編集したいアルバムをロングタッチ (表示) → **名前の変更** → **アルバム名を編集** → **OK**

アルバムに写真／動画を追加する

アルバム画面で写真／動画を追加したいアルバムをタップ →
 → **アイテムを追加** → 追加したい写真／動画の
 (表示) → → **移動 / コピー**

アルバムを削除する

1

ホーム画面を上をスワイプ/フリック



2

(ギャラリー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

アルバム



アルバム画面が表示されます。

4

削除したいアルバムをロングタッチ (✓ 表示)



5

削除



6

OK



アルバムが削除されます。

写真／動画を削除する

1

ホーム画面を上からスワイプ／フリック



2

(ギャラリー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

写真



写真／動画一覧画面が表示されます。

4

削除する写真／動画をタップ



5

削除



6

削除



写真／動画の削除が完了します。

写真／動画をメールで送信する

1

ホーム画面を上をスワイプ／フリック



2

(ギャラリー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

写真



写真／動画一覧画面が表示されます。

4

写真／動画をタップ



写真／動画画面が表示されます。

5

共有



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

(Gmail) / (+メッセージ)



選択したアプリが起動します。

・以降は、画面の指示に従って操作してください。
・複数のメールアカウントを登録している場合は、最後に使ったメールアカウントを使用して送信します。

+ 写真／動画送信時の操作

複数の写真／動画を送信する

写真／動画一覧画面で送信する写真／動画をロングタッチ (表示) → 送信するほかの写真／動画を続けてタップ → 送信 → (Gmail) / (+メッセージ) → 画面の指示に従って操作

・写真／動画をタップするたびに、選択 (●) / 解除 (○) が切り替わります。
・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

写真／動画をBluetooth®を利用して送信する

写真／動画一覧画面で写真／動画をタップ → 共有 → Bluetooth (Bluetooth) → 画面の指示に従って操作

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

写真を加工する（ギャラリー）

写真を回転させる

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック → (ギャラリー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真



写真/動画一覧画面が表示されます。

3

写真をタップ



写真画面が表示されます。

4

トリミング



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

5



写真が回転します。

・調節バーをドラッグして傾きを調節することもできます。

6

保存



回転させた写真が別ファイルで保存されます。

写真の一部を切り出す（トリミング）

1

ホーム画面を上からスワイプ／フリック → (ギャラリー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真



写真／動画一覧画面が表示されます。

3

写真をタップ



写真画面が表示されます。

4

トリミング



5

切り出す枠をドラッグしてサイズ／位置を調節



6

保存



切り出した写真が別ファイルで保存されます。

カメラの設定を行う

目的に合わせて撮影モードを切り替えることができます。また、カメラのはたらきをお好みで設定することもできます。

撮影モードを切り替える

切り替えできる撮影モードは次のとおりです。

項目	説明
プロ	ホワイトバランスやISOなどの設定を手動で変更して、写真を撮ることができます。
ビデオ	通常の動画を撮ることができます。
写真	通常の写真を撮ることができます。
ポートレート	人物や風景にピントを合わせ、背景をぼかします。
夜景	夜景を撮りたいときに利用します。
48M	4800万画素の超高画質の写真を撮ります。
ショートビデオ	約15秒以内のショートビデオを撮ることができます。
パノラマ	人物や風景のパノラマ写真を撮ることができます。
ドキュメント	書類などを撮りたいときに利用します。
Vlog	Vlogを撮りたいときに利用します。
スローモーション	スローモーションビデオを撮ることができます。
タイムラプス	時間の流れを早回しして、時間を凝縮した動画を撮ることができます。

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

撮影モードの種類をタップ



 撮影モードが切り替わります。

- ・撮影モードを左右にスワイプ/フリック/ドラッグしても、撮影モードを切り替わられます。
- ・**もっと見る** をタップしたときは、続けて切り替えたい撮影モードをタップします。

+ 撮影モードを編集する

ホーム画面で  (カメラ) → **もっと見る** → **編集**
 → 画面の指示に従ってアイコンをドラッグ →

写真撮影の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
透かし	透かしの設定をします。透かしをカスタマイズすることもできます。
向きについて通知	本機が地面と平行になったときの現在の向きを通知するかどうかを設定します。
QRコードをスキャン	写真撮影画面でQRコードを読み取るかどうかを設定します。
グループ写真での顔のゆがみを修正	複数人で写真を撮ったとき、フレームの端の近くにいる人の顔のゆがみを修正するかどうかを設定します。
画質	画質を設定します。
音量ボタン機能	写真撮影画面で音量キーを押したときの動作を設定します。
フォーカスして撮影	フォーカスしたあとに画面をタップして写真を撮るかどうかを設定します。
シャッターボタンを長押し	<input type="checkbox"/> をロングタッチしたときの動作を設定します。

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



3

設定



 設定画面が表示されます。

4

各項目を設定



 設定が完了します。

動画撮影の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ビデオのタグ付けを許可	動画撮影中に  を表示するかどうかを設定します。  をタップすると、動画再生中に  をタップした位置に戻ることができます。
手ぶれ補正	手ぶれ補正を利用するかどうかを設定します。
ビデオエンコーダー	ビデオエンコーダーを設定します。
音量ボタン機能	動画撮影／撮影中画面で音量キーを押したときの動作を設定します。

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ビデオ



 動画撮影画面が表示されます。

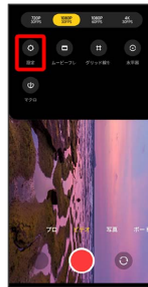
・撮影モードを右にスワイプ／フリック／ドラッグしても、動画撮影画面を表示できます。

3



4

設定



 設定画面が表示されます。

5

各項目を設定



 設定が完了します。

写真／動画撮影共通の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
カスタマイズ	ホーム画面で  (カメラ) をタップして表示される画面のレイアウトやシャッター音などをカスタマイズできます。
撮影場所を保存	撮影場所を保存するかどうかを設定します。
ポケットモード	本機をポケットに入れているとき、タッチパネルをロックするかどうかを設定します。
前回のモードを保存	ホーム画面で  (カメラ) をタップしたときに、前回終了した撮影モードで起動するかどうかを設定します。
アンチバンディング	縞状のノイズを抑える設定をします。
SDカードに保存	写真／動画の保存先を設定します。
プライバシーポリシー	プライバシーポリシーを確認できます。
デフォルトの設定に戻す	カメラの設定を初期化します。

1

ホーム画面で  (カメラ)



写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

☰



3

設定



設定画面が表示されます。

4

各項目を設定



設定が完了します。

QRコードを読み取る

QRコードを読み取って利用できます。

QRコードリーダーを利用する

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

読み取るQRコードを画面に表示する



 自動的にQRコードが読み取られます。

3

 読み取り結果画面が表示されます。

アプリの基本

アプリについて.....	120
アプリを追加／削除する.....	125

アプリについて

アプリに必要な許可を設定する

アプリをはじめて起動したときは、動作について設定が必要になります。

アプリによって、表示される確認画面の種類や内容は異なります。ここでは、（コンパス）をはじめて起動したときの操作を例に説明します。

- ・機能の利用を許可しなかった場合、アプリが正常に動作しないことがあります。

1

ホーム画面を上をスワイプ／フリック



2

（コンパス）



3

許可



4

アプリの使用中的み許可



 設定が完了します。

- ・利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。
- ・機能によっては、**常に許可** や **許可** が表示されることがあります。

+ その他の方法でアプリに必要な許可を設定する

アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面で （設定） → **アプリ** → **アプリを管理** → **アプリ名をタップ** → **アプリのアクセス許可** → **各権限をタップ** → **許可** / **許可しない**

- ・権限によっては、**常に許可** や **アプリの使用中的み許可** が表示されることがあります。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面で （設定） → **アプリ** → **アクセス許可** → **アクセス許可** → **機能名をタップ** → **アプリ名をタップ** → **許可** / **許可しない**

- ・**位置情報** をタップしたときは、**常に許可** / **アプリの使用中的み許可** / **許可しない** が表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

アプリを起動する

1

ホーム画面を上をスワイプ/フリック



■ アプリドロー画面が表示されます。

2

起動するアプリをタップ



■ アプリが起動します。

🔋 アプリの利用に必要な権限について

一部のアプリを利用するためには、本機内のデータへのアクセスや写真撮影など、重要な機能へのアクセス権限を許可する必要があります。

許可が必要なアプリは、起動時に確認画面が表示され、画面の指示に従って操作することでアプリを使用できます。

・詳しくは、「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照してください。

アプリを切り替える

1



■ アプリの履歴が表示されます。

2

使用したいアプリをタップ



■ タップしたアプリが表示されます。

アプリ一覧

アイコン	機能・サービス
 (+メッセージ)	+メッセージ (プラスメッセージ) は同じアプリを利用している相手と、電話番号だけで1対1やグループでのメッセージのやり取りが楽しめるサービスです。長文テキストメッセージに加え、無料スタンプや写真、動画、位置情報等も送受信出来ます。また、本アプリではSMSやS!メール (MMS) もご利用頂けます。
 (5G LAB)	5G LABは、今までにない映像視聴が体験できるサービス、VR、AR、ゲームなど5G関連サービスを分かりやすく紹介する総合ナビゲーションサイトです。
 (App Pass)	スマホ必須アプリが満載! ツール・着メロ・お手軽ゲームから、旅行・健康など、スマホが便利になる超人気&定番の有料アプリが取り放題のサービスです。ログイン不要で、欲しいアプリをすぐにダウンロードすることができます。追加アイテムが購入できるチケットが毎月もらえるなどの特典があります。
 (Chrome)	検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。
 (Duo)	Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。
 (ebookjapan)	無料漫画・人気コミックや小説など話題の作品が豊富な電子書籍サイトです。1巻まるごと無料や映画化、アニメ化されたマンガから人気の少女漫画、少年漫画、女性向け漫画、ラノベ、恋愛小説の無料試し読みも充実しています。
 (Facebook)	コミュニティづくりを応援し、人と人が身近になる世界を実現する、をミッションにした無料の『実名制』アプリです。友達や家族などの親しい人々や、それを越えた新しい人々とつながり、コミュニティを築くことができます。世界で何が起きているか発見したり、自分に関連することをシェアしたり表現することもできます。
 (FMラジオ)	FMラジオを再生することができます。
 (FR SQUARE)	今までにない音楽LIVE、ダンス、スポーツ等の映像視聴が体験できるサービスです。舞台正面・側面など様々な角度から視聴できる「マルチカメラ」や、お気に入りメンバーだけを選んで視聴できる「推しカメラ」、映像を自由に回転できる「ぐるっとカメラ」など、様々な映像を楽しむことができます。
 (Gmail)	Googleのメールサービス、会社や自宅などで送受信しているeメールを利用できます。
 (Google)	Google 検索を利用して、本機のアプリや本機に登録した情報、インターネット上の情報などを検索できます。
 (Google One)	Google One™は、追加の保存容量のほか、Googleをさらに有効にご活用いただくための各種特典が含まれているメンバーシッププランです。
 (Google Pay)	Google Pay™を使うと、さまざまな場所ですばやく簡単に支払うことができます。
 (GYAO!)	名作映画やアニメ、テレビ放送中のドラマやバラエティ番組、人気アーティストのライブまで、毎日更新される多彩な動画が会員登録不要で見放題、誰でも無料で楽しめる動画アプリです。
 (Mi ビデオ)	動画を再生します。
 (My SoftBank)	請求額やデータ使用量がかんたんに確認できるアプリです。また、料金プランやオプション契約、各種メール設定の内容が確認・変更できます。
 (My SoftBank)	請求額やデータ使用量の確認、料金プランやオプション契約等の変更、メールアドレス変更、迷惑メール設定などのお手続きができる会員専用ポータルです。各種サービスの加入・退会やソフトバンク限定のお得なキャンペーンなどもご覧いただけます。
 (Netflix)	全世界で利用されている世界最大級の映像配信サービスです。お気に入りの映画やドラマをパソコン、スマートテレビ、タブレット、スマートフォン、その他インターネットに接続されたデバイスで体験できます。
 (PayPay)	スマホでかんたんお支払い。コンビニや飲食、家電量販から宿泊まで、日々のお買い物で使える、お得で便利なQRコード決済サービス「PayPay」を是非ご利用ください!
 (PayPayフリマ)	簡単、安心、おトクに個人間でお取引できるフリマアプリ。PayPayで支払いや売上金の受け取りができます。
 (PayPayモール)	安心・安全なストアだけを厳選し、高品質な商品を素早くお届けします。PayPayが使える便利でお得なネット通販サービスです。ファッションや家具、家電、日用品まで充実の品ぞろえでワンランク上のお買い物を体験いただけます。
 (Play ストア)	Google Playからさまざまなアプリのダウンロード・購入ができます。
 (Playムービー&TV)	Google Playで購入またはレンタルした映画やテレビ番組を再生できるアプリです。
 (Podcasts)	ポッドキャストを再生できるアプリです。
 (ShareMe)	インターネットに接続しなくても、Bluetooth®とWi-Fi経由でファイルを共有できます。
 (VR SQUARE)	お持ちのスマートフォンで、スポーツや音楽、舞台などのさまざまなVR体験が可能なサービスです。プロ野球をはじめ、B.LEAGUE、音楽ライブ、ロックフェス、舞台など、さまざまなコンテンツを配信する予定です。

 (Wi-Fiスポット設定)	ソフトバンクWi-Fiスポット提供エリアで、ソフトバンクWi-Fiスポットに自動で接続(ログイン)することができるようになるアプリです。 ご利用には、ソフトバンクWi-Fiスポットサービスへの加入が必要となります。	 (緊急速報メール)	気象庁が配信する「緊急地震速報」「津波警報」および「特別警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報」などを、対象エリアにいるお客さまにブロードキャスト(同報)配信するサービスです。 「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。
 (Y!ショッピング)	幅広い品ぞろえと、最新のお買い得ネット通販情報が満載のオンラインショッピングモールです。PayPay残高も使えてさらにお得にご利用いただけます。	 (コンパス)	東西南北の方位を表示します。
 (Y!バックアップ)	写真や動画、連絡先など大切なデータを簡単にバックアップします。	 (災害用伝言板)	震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。 また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。
 (Yahoo!)	Yahoo! JAPANアプリでは、厳選ニュースやスポーツ、芸能、天気予報など、毎日を豊かにする情報をお届けします。 検索や災害情報のプッシュ通知など、便利な機能も。スマートフォンでも、ぜひYahoo! JAPANをご活用ください。	 (詐欺ウォール)	インターネット利用時に、ワンクリック詐欺などの危険なサイトを検知し、お客さまの端末をお守りします。 危険なサイトを検知した場合、警告画面を表示して、お知らせします。 ご利用いただくには「スマートフォンセキュリティパック」または「スマートセキュリティ powered by McAfee®」へのお申し込みが必要です。
 (YouTube)	YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。	 (スキャナー)	QRコードやバーコードなどをスキャンします。
 (YT Music)	公式アルバムやミュージックビデオなど幅広い音楽コンテンツが楽しめます。	 (スクリーンレコーダー)	操作している画面を録画することができます。
 (アシスタント)	Google アシスタントを利用して、用事を管理したり調べ物をしたりできます。	 (スポーツナビ)	No.1スポーツ総合サイト「スポーツナビ」の無料公式アプリ! 編集部が選んだ注目の試合やニュース・コラム・動画のほか、日程・試合結果、順位表、成績など、スポーツの「今」をまとめてチェックできます。
 (アンケート)	アンケートに回答するだけでTポイントがもらえる、ソフトバンクユーザーさま限定の無料サービスです。	 (スマートセキュリティ)	お客さまの端末をウイルス被害や個人情報の漏えいから守ります。 お使いの端末のアプリ、SDカードを介して侵入したウイルスの検知をしたり、アプリが扱うことができる個人情報の内容を評価します。 ほかにも、端末のバッテリー消費を抑えるバッテリーセーバー機能がご利用いただけます。 ご利用いただくには「スマートフォンセキュリティパック」または「スマートセキュリティ powered by McAfee®」へのお申し込みが必要です。
 (あんしんフィルター)	お子さまを不適切なサイトや有害アプリから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。 ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。	 (スマートフォン安心遠隔ロック)	端末が紛失・盗難にあった際、遠隔からロックができます。 さらに、電話帳やメール・発着信履歴などのデータを遠隔消去できるので、セキュリティの強化に役立ちます。
 (位置ナビ Link)	本機の現在地をほかのお客さまから検索ができるようになるアプリです。 本アプリの利用には、検索をするお客さまが、位置ナビに関するオプションサービスに加入する必要があります。	 (スマホはじめてガイド)	スマートフォンの設定と操作練習をサポートするアプリです。画面と音声のガイダンスに従いながら、文字サイズや着信音といったスマートフォン本体の設定や、電話やメールといった基本操作の自習を行うことができます。
 (おサイフケータイ)	電子マネーとして、コンビニエンスストアなどで利用したり、チケットとして使える、おサイフケータイ®のサービスを利用することができます。 モバイルSuica®などのサービスが充実しています。		
 (カスタマーサポート)	「ご契約内容の確認・変更」「操作方法の確認」などのお困りごとは、カスタマーサポートから簡単に解決することができます。 折り返し電話予約、チャットサポート等のお問い合わせも可能です。		
 (カメラ)	写真や動画を撮ることができます。		
 (カレンダー)	カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。		
 (ギャラリー)	写真や動画を表示/再生したり、編集することができます。		

 (セキュリティ)	本機を最適化したり、ウイルスやマルウェアから本機を保護したりできます。	 (マップ)	Google マップでは、現在地の表示や目的地までの道案内などの機能を利用できます。交通状況を表示したり、航空写真で景色を確認することもできます。
 (セキュリティ)	スマートフォンのセキュリティ対策を強化し迷惑電話や、詐欺サイトなどの危険やトラブルから守ります。各サービスのアプリダウンロード方法やサービス内容を確認できます。	 (みまもりマップ)	遠く離れた家族や友人にあなたのいる位置情報を定期的送信するサービスです。家族間での位置情報交換など、家族や周囲でお互いを見守るための機能をご用意しています。
 (設定)	本機の各種設定ができます。	 (ミュージック)	音楽を再生します。プレイリストを作成することもできます。
 (ダウンロード)	ウェブサイトをオフラインでも閲覧できるようにすることができます。	 (迷惑電話ブロック)	振り込め詐欺や悪質なセールスなどの迷惑電話の発着信に対して警告表示でお知らせしたり、公共施設や企業からの発着信時にハローページの情報をもとに自動で相手の名称を表示するので、安心して電話をご利用になれます。また迷惑メールを自動で検知し警告画面でお知らせまたは「+メッセージ」の迷惑メッセージフォルダに自動で振り分けます。ご利用いただくには「スマートフォンセキュリティパック」または「迷惑電話ブロック」へのお申し込みが必要です。
 (データコピー)	iPhoneやスマートフォンなど端末内にある電話帳やメール等のデータを、かんたんに別の端末にコピーできるアプリです。サーバやSDカードを経由せず、コピー元、コピー先の端末をダイレクトに接続することで、かんたんに・はやくデータコピーが可能です。機種変更時に、これまでお使いの端末から新たな端末にデータをコピーしたい場合に便利です。	 (メッセージ)	テキストや写真、動画などを送受信することができます。
 (テーマ)	本機をきせかえするためのテーマをダウンロードしたり、壁紙をダウンロードしたりできます。	 (メモ)	テキストや写真でメモを記録することができます。
 (天気)	現在地や設定したエリアの天気情報を確認できます。	 (読み放題プレミアム)	Yahoo!プレミアム会員を対象としたYahoo!プレミアム特典の1つで、雑誌110誌以上が追加料金なしでいつでも楽しめるサービスです。SoftBank、Y!mobileのスマートフォンをお使いで「Yahoo!プレミアム特典」を使い放題でご利用中の方も、本特典を利用できます。(2019年4月1日時点)
 (電卓)	基本的な計算や関数を使用した計算をすることができます。	 (リモートサポート)	ケータイなんでもサポートにご加入いただいた方向けのアプリです。このアプリをご利用することでお客様の端末の画面を共有しながら、操作や設定などのサポートを受けることができます。
 (電話)	電話をかけたたり、受けたりすることができます。	 (レコーダー)	周辺の音や音声を録音することができます。
 (時計)	アラームや世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。	 (レンズ)	Google Lensを使用すると、カメラや写真で目の前にあるものを検索したり、作業を効率化したり、周囲のものについて調べたりすることができます。
 (ドライブ)	Googleのオンラインストレージサービス「Google ドライブ」にファイルを保存したり、共有したりすることができます。	 (連絡帳)	連絡帳に電話番号やメールアドレスなどを登録できます。ラベルを利用することで連絡先をグループで管理できます。
 (ニュース)	Google ニュースは、信頼できるニュース提供元から質の高いコンテンツをお届けします。「B.LEAGUE」のB1・B2全試合、W LEAGUE、ウィンターカップなど、国内バスケットボールのライブ中継をお楽しみいただけます。また、見逃し配信やダイジェスト、プレー集、特集映像なども配信いたします。		
 (バスケットLIVE)			
 (ファイルマネージャー)	内部ストレージ/SDカード内のデータを表示したり、管理することができます。		
 (フィードバック)	フィードバックを送信することができます。		
 (フォト)	写真や動画を表示/再生したり、編集することができます。Google アカウントにログインして、バックアップすることもできます。		
 (ボイスメッセージ)	留守番電話のメッセージを自動的にお使いの端末にダウンロードします。ダウンロードしたメッセージはアプリからいつでも再生でき、文字で確認することもできます。ご利用いただくには「留守番電話プラス」または、留守番電話プラスが利用可能なサービスへのお申し込みが必要です。		

アプリを追加／削除する

Google Playから、さまざまなアプリ（無料・有料）をダウンロードすることができます。ダウンロードしたアプリは、設定を変更することによって手動または自動で更新することができます。あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

+ Google Playの使いかたを確認する

Google Play画面で ヘルプとフィードバック

サポート画面が表示されます。

! アプリのインストールについて

本機では、Googleが提供する「Google Play」上より、さまざまなアプリのインストールが可能です。お客様ご自身でインストールされるこれらのアプリの内容（品質、信頼性、合法性、目的適合性、情報の真実性、正確性など）およびそれに起因するすべての不具合（ウイルスなど）につきまして、当社は一切の保証を致しかねます。

無料アプリをインストールする

1

ホーム画面で （Play ストア）



Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

無料アプリをタップ



3

インストール



アプリがダウンロードされ、インストールされます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

有料アプリを購入する

1

ホーム画面で  (Play ストア)



 Google Play画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

有料アプリをタップ



3

金額をタップ



4

購入



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

5

Google アカウントのパスワードを入力  



6

OK



 アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

購入したアプリについて

支払いについて

支払いは1度だけです。アンインストール後の再ダウンロードの際は、代金は不要です。

ほかのAndroid搭載機器について

同じGoogle アカウントを設定しているAndroid搭載機器であれば、無料でインストールできます。

返金を要求する

購入後一定時間以内であれば、返金を要求できます。返金を要求すると、アプリは削除され、代金は請求されません。返金要求は、1つのアプリにつき、1度だけ有効です。

Google Play画面で     アプリをタップ    はい

アプリの購入について

アプリの購入は自己責任で行ってください。アプリの購入に際して自己または第三者への不利益が生じた場合、当社は責任を負いかねます。

アプリを更新する

1

ホーム画面で  (Playストア)



 Google Play画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

  マイアプリ&ゲーム



3

更新するアプリをタップ  **更新**



 アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ アプリ更新の設定をする

アプリの自動更新を設定する

Google Play画面で   **設定**  **アプリの自動更新**
 **更新方法をタップ**  **完了**

アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面で   **マイアプリ&ゲーム**  **アプリ**
 をタップ    **自動更新の有効化** (表示)

- ・アプリによっては、自動更新を許可できないものもあります。

アプリを削除（アンインストール）する

Google Playでインストールしたアプリは、削除（アンインストール）することもできます。

1

ホーム画面で （Play ストア）



 Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



3

マイアプリ&ゲーム



4

削除するアプリをタップ



5

アンインストール



6

アンインストール



 アプリが削除されます。

便利な機能

ゲームターボを利用する.....	130
My SoftBankを利用する.....	131
緊急速報メールを利用する.....	132
Google マップを利用する.....	133
音声操作を利用する.....	134
指紋認証機能を利用する.....	137
Duoを利用する.....	139
Google 検索を利用する.....	140
電卓で計算をする.....	141
懐中電灯を点灯する.....	141
カレンダーを利用する.....	142
時計/アラームを利用する.....	144
YouTubeを利用する.....	149
音楽を聴く（ミュージック）.....	149
NFC/おサイフケータイ®を利用する.....	152

ゲームターボを利用する

ゲームをプレイ中に画面の録画や攻略サイトの検索ができたり、ゲーム中の画面などの設定を行ったりできます。

ゲームターボの設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ゲームターボ	ゲームターボを利用するかどうかを設定します。
ゲーム内のショートカット ¹	ゲーム中に画面左上のバーを右にスワイプ/フリックして、ゲームターボメニューを表示するかどうかを設定します。
追加したゲームをホーム画面から削除する	ダウンロードしたゲームをホーム画面やアプリドロワー画面に表示しないようにするかどうかを設定します。
ゲームをアンインストール	ダウンロードしたゲームをアンインストールします。
ホームページの向き ¹	ゲームターボ画面の向きを設定します。
ホーム画面ショートカット	ゲームターボ画面のショートカットをホーム画面に追加するかどうかを設定します。
パフォーマンスモード ¹	帯域幅の優先順位や最適化されたタッチコントロール、強化されたオーディオについて設定します。
パフォーマンスの最適化 ¹	発熱とハードウェア関連の問題を回避するかどうかを設定します。
メモリの例外 ¹	メモリの例外を設定します。
強化されたエクスペリエンス ¹	ゲーム中に明るさの自動調節機能を無効にしたり、読書モードを無効にしたりするかどうかなどを設定します。
ボタンとジェスチャーを制限 ¹	ゲーム中にボタン操作とジェスチャー操作を制限するかどうかを設定します。
追加設定 ¹	タップしたときの動作をゲームごとに設定します。

¹ **ゲームターボ** を有効にすると表示されます。

1

ホーム画面で  (設定)



2

特別な機能  **ゲームターボ**



 **ゲームターボ画面が表示されます。**

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

  **各項目を設定**



 **設定が完了します。**

+ **ゲームターボを使うアプリを選択する**

ゲームターボ画面で   アプリの (表示)

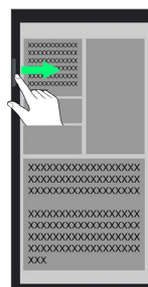
 **ゲームターボ画面にアプリが追加されます。**

・**開く** をタップすると、ゲームターボ機能が有効になった状態で、アプリが起動します。

ゲームターボメニューを開く

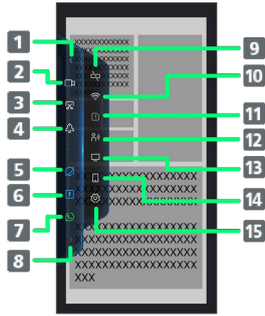
1

ゲーム中に画面左上のバーを右にスワイプ/フリック



 **ゲームターボメニューが表示されます。**

ゲームターボメニュー画面の見かた



- 1 メニューの2段目を表示します。
- 2 画面を録画します。
- 3 スクリーンショットを撮ります。
- 4 メモリの開放を行います。
- 5  (Chrome) を起動します。
- 6  (Facebook) を起動します。
- 7 WhatsAppを起動します。¹
- 8 アプリ一覧を表示します。
- 9 フローティング通知の有効/無効を切り替えます。
- 10 Wi-Fiの有効/無効を切り替えます。
- 11 ご利用になれません。
- 12 ボイスチェンジャー機能を設定します。
- 13 キャストを起動します。
- 14 画面をロックします。
- 15 ゲームターボ設定画面を表示します。

1 あらかじめ、WhatsAppをインストールしておいてください。

My SoftBankを利用する

ご利用料金やご契約内容の確認・変更のお手続きができます。
ご利用時はWi-Fiを無効に設定していただくと自動でログインできます。

My SoftBankを利用する

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック



2

 (My SoftBank)



 My SoftBankのウェブサイトへアクセスします。

緊急速報メールを利用する

気象庁が配信する緊急地震速報・津波警報および特別警報、国や地方公共団体からの災害・避難情報を本機で受信して、警告音とメッセージでお知らせします。

+ 緊急速報メールを無効にする

ホーム画面で (設定) → パスワードとセキュリティ
→ 緊急速報メール → 緊急速報メールの許可 (表示)

! 緊急速報メール利用時のご注意

受信について

お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエリアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。また、当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切責任を負いません。

待受時間について

緊急速報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなる場合があります。

緊急速報メールを受信すると

メッセージが表示され、緊急地震速報/災害・避難情報個別の警告音およびバイブレーションでお知らせします。

- ・通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できません。
- ・**最大音量を使用する** を無効にすると、サイレントモード中は警告音は鳴動しません。



以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

ホーム画面を上をスワイプ/フリック → (緊急速報メール)



緊急速報メール受信メッセージ一覧画面が表示されます。

2

確認する緊急速報メールをタップ

緊急速報メールが表示されます。

Google マップを利用する

Google マップでは、現在地の表示や目的地までの道案内などの機能を利用できます。交通状況を表示したり、航空写真で景色を確認することもできます。

指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面で  (Google)   (マップ)



 マップ画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索バーをタップ



3

住所や都市、施設名などを入力  選択候補から住所や都市、施設名などをタップ



 指定した場所の地図が表示されます。

+ Google マップ利用時の操作

現在地を表示する

あらかじめ [位置情報へのアクセス](#) を有効にしておいてください。

マップ画面で 

地図に交通状況や航空写真などを表示する

あらかじめ [位置情報へのアクセス](#) を有効にしておいてください。

マップ画面で   表示する情報をタップ

マップの詳しい操作を調べる

マップ画面で   [ヘルプ](#)

目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面で  (Google)  (マップ)



2

経路



3

 (自動車) /  (公共交通機関) /  (徒歩)



4

現在地 / 目的地を入力  



 目的地までの経路の候補が表示されます。

音声操作を利用する

スマートフォンに話しかけることで、色々な操作を行うことができます。

あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。

音声操作の設定をする

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Google)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

その他



4

設定



5

音声



6

Voice Match



7

Ok Google



・ 以前にVoice Match機能を設定したことがある場合は、**Ok Google** が有効になります ( 表示) 。

8

次へ (初回設定時のみ)



9

同意する (初回設定時のみ)



10

「Ok Google」と3回話しかける (初回設定時のみ)



11

次へ (初回設定時のみ)



12

終了 (初回設定時のみ)



Voice Match機能が有効 (●表示) に設定されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ Voice Match機能を無効にする

ホーム画面で (Google) → (Google) →
 その他 → 設定 → 音声 → Voice Match → OK
 Google (○表示)

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

音声操作を利用する

1

調べたいことを話しかけて、インターネット検索ができます

- ・「Ok Google、ソフトバンク、オンラインマニュアル」と話しかける
- ・「Ok Google、一番近くのコンビニ」と話しかける
- ・「Ok Google、明日の天気」と話しかける

2

連絡帳に登録している相手や、指定の電話番号に電話をかけることができます

- ・「Ok Google、木村さんに電話」と話しかける
- ・「Ok Google、09012345678に電話」と話しかける

3

連絡帳に登録している相手にメールを送信することができます

- ・「Ok Google、田中さんにメール、本文、30分遅刻します」と話しかける
- ・「Ok Google、佐藤さんにメール、件名、明日の予定、本文、早めに行きます」と話しかける

4

時間の指定や、曜日と時刻を指定してアラームを設定することができます。音声操作によるアラームの設定は24時間以内です

- ・「Ok Google、アラーム設定、5分後」と話しかける
- ・「Ok Google、アラーム設定、土曜日、午前7時」と話しかける

5

インストールしているアプリを起動することができます

- ・「Ok Google、マップを起動」と話しかける
- ・「Ok Google、YouTubeを起動」と話しかける

指紋認証機能を利用する

指紋認証機能について

指紋認証は、指紋認識センサーに指を当てて行う認証機能です。
この機能を利用して、画面ロックを解除できます。

指紋認証機能利用時のご注意

指紋認証機能利用時は、次の点にご注意ください。

- 指紋認証は、指紋の特徴情報を利用して認証を行います。指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できないことがあります。
- 認証性能（指紋認識センサーに正しく指を当てた際に指紋が認証される性能）はおお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、指の登録範囲を広くするなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - お風呂上りなどで指がふやけている
 - 指が水や汗などで濡れている
 - 指が乾燥している
 - 指に脂（ハンドクリームなど）が付着している
 - 指が泥や油で汚れている
 - 手荒れや、指に損傷（切傷やただれなど）がある
 - 指の表面が磨耗して指紋が薄い
 - 太ったりやせたりして指紋が変化した
 - 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- 指紋認証技術は、完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では、本機を第三者に使用されたこと、または使用できなかったことによって生じる損害に関しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

指紋を登録する

1

ホーム画面で  （設定）



2

パスワードとセキュリティ



3

指紋認証



4

画面の指示に従って画面ロック解除用のパターン/PIN/パスワードを設定



- ・指紋認証ができないときの予備の画面ロック解除方法になります。
- ・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、ロックを解除する操作が必要です。
- ・画面ロック解除方法の設定について詳しくは、「パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する」、「PINで画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

5

指紋認識センサーに指を当て、本機が振動したら離す



- ・指紋全体が登録できるまで、くり返し指紋認識センサーに指を当てて離します。

6

指紋の名称欄をタップ



7

名前を入力 → ✓



8

完了



指紋の登録が完了し、指紋設定画面が表示されます。

- ・続けて別の指紋を登録する場合は、「指紋を追加」をタップします。

指紋の登録について

登録可能な指紋の件数

5件登録できます。

指紋の登録が失敗するときは

指を少し強めに押し当てながらなぞってください。また、指を変えることで、認証性能が改善されることがあります。

+ 指紋登録時の操作

登録した指紋の名前を変更する

指紋設定画面で登録した指紋をタップ → 名前を入力 → ✓

指紋を削除する

指紋設定画面で登録した指紋をタップ → 指紋を削除 →

OK

！ 指紋認識センサー利用時のご注意

指紋認識センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ・ぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、指紋認識センサー表面を引っかいたり、ボールペンやピンなどの先の尖ったものでつついたりしないでください。
- ・指紋認識センサー表面にシールなどを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- ・指紋認識センサーにほこりや皮脂などの汚れなどが付着すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋認識センサー表面は時々清掃してください。
- ・指を当てる時間が短すぎたり長すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋認識センサーの中央に触れるようにまっすぐに当ててください。
- ・指紋認識センサーに指を触れたまま指紋の登録や認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離し、再度操作してください。

指紋認証を行う

1

指紋認証を行う画面で、指紋認識センサーに指を当てる



指紋が認証されます。

💡 認証されないときは

指を指紋認識センサーから離して、再度当ててください。

Duoを利用する

Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。

+ 利用方法を確認する

Duo画面で ヘルプとフィードバック

ビデオ通話をかける

1

ホーム画面で (Google) (Duo)

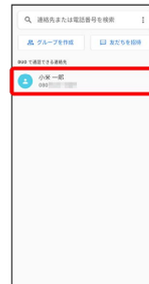


Duo画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

画面下部を上へスワイプ/フリック 相手をタップ



3

ビデオ通話



ビデオ通話がかかります。相手がビデオ通話を受けると、ビデオ通話ができます。

4

ビデオ通話が終了したら 

 ビデオ通話が終了します。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

ビデオ通話を受ける

1

ビデオ通話がかかってきたら、 を上にスワイプ/フリック



 ビデオ通話ができます。

- ・ を下にスワイプ/フリックすると、着信を拒否できます。

2

ビデオ通話が終了したら 

 ビデオ通話が終了します。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Google 検索を利用する

Google 検索を利用して、本機のアプリや本機に登録した情報、インターネット上の情報などを検索できます。

検索を行う

1

ホーム画面で  (Google)   (Google)



 検索画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索するキーワードを入力  



 検索結果画面が表示されます。

- ・音声で検索する場合、 をタップして検索したい言葉を本機に向かって話してください。

電卓で計算をする

電卓を利用する

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック



2

☰ (電卓)



☑️ 電卓画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

計算する



☑️ 計算結果が表示されます。

懐中電灯を点灯する

懐中電灯を点灯する

1

ステータスバーを下からスワイプ/フリック



2



☑️ 懐中電灯が点灯します。

カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。あらかじめ Google アカウントでログインしておいてください。

+ カレンダー利用時の操作

今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面で 

カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で   **スケジュール** /  / 
 /  / 

カレンダー画面上部に月表示を表示する

カレンダー画面で、アクションバーの月をタップ

- ・月表示を左右にスワイプ/フリックすると、次/前の月を表示します。
- ・カレンダー表示を、 以外に設定しているときのみ表示できます。

次/前の日を表示する（日表示時）

カレンダー画面で左右にスワイプ/フリック

次/前の週を表示する（週表示時）

カレンダー画面で左右にスワイプ/フリック

次/前の時間帯を表示する（日/3日間/週表示時）

カレンダー画面で上下にスワイプ/フリック

次/前の月を表示する（月表示時）

カレンダー画面で左右にスワイプ/フリック

カレンダーに予定を登録する

1

ホーム画面で  (Google)   (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

  **予定**



 予定登録画面が表示されます。

3

タイトル/開始日時/終了日時などを入力  **保存**



 予定が登録されます。

予定を確認する

1

ホーム画面で  (Google)   (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

2

予定をタップ



 予定詳細画面が表示されます。

- ・ 予定詳細画面で  をタップすると、予定を編集できます。
- ・ 予定詳細画面で  **削除**  **削除** と操作すると、予定を削除できます。

カレンダーを更新する

1

ホーム画面で  (Google)   (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

2

  **更新**



 カレンダーが更新されます。

時計／アラームを利用する

アラームや世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。

アラームを設定する

1

ホーム画面で  (時計)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



 アラーム画面が表示されます。

3



4

時刻を設定



5



 アラームが設定されます。

アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム音やバイブレータでお知らせします。

アラームの動作を設定する

アラーム画面で   **設定**  各項目を設定

アラームの設定を変更する

1

ホーム画面で (時計)



アラーム画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

編集するアラームをタップ 追加設定



- ・アラームの時刻のみを変更する場合は、時刻を設定後、**完了** をタップします。

3

アラームの設定内容を変更



アラームの設定変更が完了します。

スヌーズの長さや回数を変更する

1

ホーム画面で (時計)



アラーム画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

設定



3

追加のアラーム設定



4

「間隔(分)」/「回数」の調節バーを左右にドラッグ



スヌーズの長さや回数の変更が完了します。

アラームの音量を変更する

1

ホーム画面で (時計)



アラーム画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

設定



3

通知音量



4

「通知音量」の調節バーを左右にドラッグ



アラームの音量の変更が完了します。

- ・調節バーを右にドラッグすると音量が大きく、左にドラッグすると音量が小さくなります。

アラームを止める

1

アラーム通知の画面で画面を上にはスワイプ/フリック



アラームが止まります。

- ・**スヌーズ XX分後** をタップするとスヌーズが設定されます。
- ・画面ロックを解除しているときは、アラーム通知の **オフにする** をタップします。

アラームを取り消す

1

ホーム画面で  (時計)  



 アラーム画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

取り消したいアラーム設定の  ( 表示)



 アラームが取り消しされます。

世界時計を利用する

1

ホーム画面で  (時計)  



 世界時計画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



 都市の選択画面が表示されます。

3

追加する都市をタップ



 指定した都市の時計が追加されます。

 追加した都市を削除する

世界時計画面で削除する都市をロングタッチ ( 表示)

 削除

ストップウォッチを利用する

1

ホーム画面で (時計)



ストップウォッチ画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



計測が始まります。

- ・計測中に をタップすると、ラップタイムを計測できます。

3



計測が終わります。

- ・計測終了後に をタップすると、計測時間をリセットできます。

タイマーを利用する

1

ホーム画面で (時計)

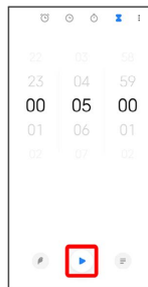


タイマー画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

時間/分/秒を上下にスワイプ/フリックして設定



カウントダウンが始まります。

- ・設定時間が経過すると、タイマー音でお知らせします。タイマー音を止めるときは、**OK** をタップします。
- ・画面ロックを解除しているときは、タイマー通知の **OK** をタップします。

+ タイマーを一時停止する

タイマー動作中に

- ・再開するときは、 をタップします。
- ・一時停止中に をタップすると、カウントダウンをリセットできます。

YouTubeを利用する

YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。

動画を閲覧する

1

ホーム画面で  (Google)   (YouTube)



 YouTube画面が表示されます。

2

動画をタップ



 動画が再生されます。

・動画再生中に  /  をタップすると再生/一時停止ができます。

音楽を聴く（ミュージック）

ファイル形式について

次のファイル形式に対応しています。

・MP3、FLAC、APE、AAC、OGG、WAV、AMR-NB、AMR-WB

音楽を再生する

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック   (ミュージック)



 マイミュージック画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

  **曲別** / **アーティスト別** / **アルバム別** / **フォルダー別**



3

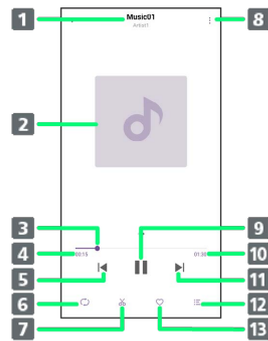
項目／再生する曲をタップ



曲が再生されます。

- ・ **アーティスト別** / **アルバム別** / **フォルダー別** をタップすると、アーティスト名／アルバム名／フォルダ名が一覧で表示されます。アーティスト名／アルバム名／フォルダ名をタップしてから、曲名をタップすると曲が再生されます。
- ・ **最近** / **お気に入り** / **プレイリスト** をタップすると、最近再生した曲やお気に入りに登録した曲、プレイリストが一覧で表示されます。
- ・ **視聴** をタップすると、YouTubeから音楽を検索、再生することができます。

音楽再生画面の見かた



- 1 曲名／アーティスト名**
- 2 曲のイメージ表示**
左にスワイプ／フリックすると、歌詞が表示されます。
- 3 シークバー**
ドラッグまたはタップして再生位置を調節します。
- 4 再生時間**
- 5 前の曲を再生**
- 6 リピート／シャッフル設定**
タップすると、1曲リピート／シャッフル／全曲リピートを切り替えられます。
- 7 着信音エディター**
再生中の音楽の一部を切り取って、着信音に設定することができます。
- 8 メニュー**
ファイルの共有やスリープタイマーの設定などを行います。
- 9 一時停止／再生**
- 10 曲全体の長さ**
- 11 次の曲を再生**
- 12 曲のリストを表示**
- 13 お気に入り**
お気に入りに追加／お気に入りから削除します。

プレイリストを作成する

1

ホーム画面を上をスワイプ/フリック →  (ミュージック)



 マイミュージック画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

プレイリスト → プレイリストを作成



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

プレイリストの名前を入力 → OK



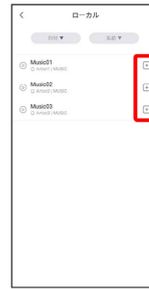
4

曲を追加



5

ローカル / 最近 / お気に入り → 追加したい曲の 



 プレイリストが作成されます。

 再生中の音楽をプレイリストに追加する

音楽再生画面で    追加する曲を選択 ( 表示) →   プレイリスト名をタップ

- ・「新規」をタップすると、新たにプレイリストを作成して曲を追加できます。

NFC／おサイフケータイ®を利用する

内蔵のICカードを利用して、本機をおサイフやクーポン券、チケット代わりに利用することができます。

💡 NFC／おサイフケータイ®について

おサイフケータイ®について

おサイフケータイ®とは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。

NFCについて

NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO（国際標準化機構）で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。

FeliCa®を含む非接触ICカード機能やリーダー／ライター（R/W）機能、機器間通信機能などが本機でご利用いただけます。

? こんなときは

Q. おサイフケータイ®が利用できない

A. 電池残量が不足していませんか。このときは本機を充電してください。

Q. 読み取りがうまくいかない

A. 本機をゆっくりかざしてください。リーダー／ライターにかざす時間が短いと、うまく読み取れないことがあります。

A. リーダー／ライターに対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。

A. ㊟のある面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

🚫 NFC／おサイフケータイ®をご利用時の警告

故障や修理など、いかなる場合であっても、ICカード内のデータが消失・変化、その他おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面で  （設定）



2

接続と共有



3

NFC (表示)



 NFC利用の準備が完了します。

おサイフケータイ®利用の準備を行う

お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

・詳しくは、おサイフケータイ®対応サービス提供者にお問い合わせください。

1

ホーム画面を上をスワイプ／フリック   （おサイフケータイ）



 おサイフケータイ®画面が表示されます。

2

画面の指示に従って操作

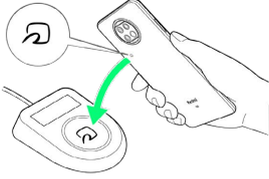
 初期設定が完了します。

おサイフケータイ®を利用する

ICカード内のデータをリーダー/ライター（読み取り機）にかざして読み取りを行います。

1

本機の  マーク付近をリーダー/ライターにかざす



 読み取りが完了します。

- ・リーダー/ライターの音や表示などで、読み取りが完了したことを確認してください。

データの管理

データの保存について.....	156
バックアップと復元.....	156
かんたんデータコピーを利用する.....	157
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	157
ダウンロードしたファイルを利用する.....	158
ドライブを利用する.....	158
パソコンとUSBで接続する.....	159

データの保存について

データの保存先について

データの保存先として、内部ストレージとSDカードを利用できます。SDカードの取り付け/取り外しなどについては、「[内部ストレージ/SDカードについて](#)」を参照してください。

データの保存先は基本的に内部ストレージですが、アプリによっては、保存先を変更できるものもあります。おもなデータの保存先は次のとおりです。

データの種類	説明
連絡帳、ブックマーク、カレンダー、メール、メモ	データ作成時、内部ストレージに保存されます。保存先の変更はできません。
写真、動画	データ作成時、内部ストレージに保存されます。

バックアップと復元

バックアップ/復元の方法について

バックアップ/復元の方法は次のとおりです。

方法	説明
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。
端末設定	端末設定からバックアップや復元ができます。詳しくは、「 デバイス情報の設定 」を参照してください。
パソコンなどと接続	パソコンなどと接続して、データを転送できます。詳しくは、「 パソコンとUSBで接続する 」を参照してください。

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーについては、下記のソフトバンクのウェブサイト参照してください。

<https://www.softbank.jp/mobile/service/datamigration/>

ほかの携帯電話からデータを取り込む

Bluetooth®でデータを受信する

詳しくは、「[Bluetooth®でデータを受信する](#)」を参照してください。

ダウンロードしたファイルを利用する

Chromeを利用してダウンロードしたファイルを利用することができます。

ダウンロードしたファイルを管理する

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック →  (ファイルマネージャー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ダウンロード



 ダウンロード画面が表示されます。

ドライブを利用する

Googleのオンラインストレージサービス「Google ドライブ」にファイルを保存したり、共有したりすることができます。あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。

ファイルを保存/共有する

1

ホーム画面で  (Google) →  (ドライブ)



 ドライブ画面が表示されます。

+ 利用方法を確認する

ドライブ画面で  

パソコンとUSBで接続する

USBを利用してパソコンと接続し、本機内のデータをパソコンで利用できます。

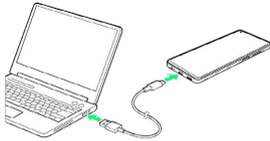
本機内のデータをパソコンとやりとりする

- ・データ通信中は、SDカードを取り外さないでください。
- ・次のような方式で、パソコンとデータのやりとりができます。

モード	説明
ファイル転送	本機に保存されている各種ファイル（写真、動画、音楽）を、パソコンとやり取りできます。
写真を転送（PTP）	本機に保存されている画像ファイル（写真、動画）を、パソコンとやりとりできます。

1

本機とパソコンをUSB Type-C™ケーブル（試供品）で接続する



2

ファイル転送 / 写真を転送（PTP）



 本機がパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

Wi-Fi / Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	162
Bluetooth®機能を利用する.....	168
テザリング機能を利用する.....	172

Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi（無線LAN）に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境などを通じて、インターネットを利用できます。

💡 Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

Wi-Fi接続している場合、接続を最適化するための設定を自動的に受信/更新することがあります。

Wi-Fiネットワークを選択して接続する

1

ホーム画面で （設定）



2

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi ( 表示)



 Wi-Fiが有効になります。

- ・ **Wi-Fi** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

4

Wi-Fiネットワークをタップ



5

パスワードを入力  **接続**



 接続が完了します。

- ・ パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- ・ セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワークのときは、パスワードを入力する必要はありません。

+ Wi-Fi利用時の操作

証明書をインストールする

Wi-Fi設定画面で **追加設定**  **証明書のインストール** 
画面の指示に従って操作

MAC アドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で **追加設定**

「MAC アドレス」欄の下部にMAC アドレスが表示されます。

IP アドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で **追加設定**

 「IP アドレス」欄の下部にIP アドレスが表示されます。

接続中のWi-Fiネットワークの状況を確認する

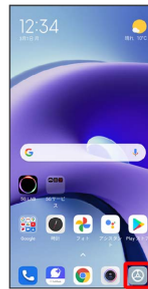
Wi-Fi設定画面で、接続中のWi-Fiネットワークの 

 接続状況、リンク速度、電波強度、セキュリティ、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイが表示されます。

接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面で  (設定)



2

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi ( 表示)



 Wi-Fiが有効になります。

・ **Wi-Fi** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

4

ネットワークを追加



5

SSID欄をタップ



6

Wi-Fiネットワーク名を入力



7

セキュリティ欄をタップ



8

セキュリティを選択



9

パスワードを入力



10

✓



🏠 接続が完了します。

- ・セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワークのときは、パスワードを入力する必要はありません。

接続中のWi-Fiネットワークを削除する

1

ホーム画面で  (設定)



2

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

接続中のWi-Fiネットワークの 



4

ネットワークを削除



5

OK



 接続中のWi-Fiネットワークが削除されます。

- ・Wi-Fiネットワークを削除すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になることがあります。

保存したWi-Fiネットワークを削除する

1

ホーム画面で (設定)



2

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

追加設定



4

保存したネットワークを管理



5

削除したいWi-Fiネットワークをタップ



6

ネットワークを削除



Wi-Fiネットワークが削除されます。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、ネットワークやインターネットを経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接続することができます。

1

ホーム画面で  (設定)  Wi-Fi



2

Wi-Fi ( 表示)



 Wi-Fiが有効になります。

3

追加設定



4

Wi-Fi Direct



 Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

・Wi-Fi DirectとWi-Fi接続は同時に利用できません。

5

接続する機器をタップ  相手機器で接続を承認

 Wi-Fi Directで接続されます。

- ・一定時間接続の承認がなかった場合、接続の要求が解除されます。
- ・接続済みの機器をタップして  をタップすると、接続を停止できます。

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®対応の携帯電話などと接続して通信を行ったり、ヘッドセットなどのハンズフリー機器と接続して利用できます。

? こんなときは

Q. Bluetooth®機能を利用できない

A. 機内モードではありませんか。機内モードを設定すると、Bluetooth®機能は無効になります。機内モードを設定したあと、再度Bluetooth®機能を有効にすることができます。

! Bluetooth®機能利用時のご注意

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth®機能でできること

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機能などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなことができます。

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聴くことができます。
ハンズフリー通話	Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話ができます。
データ送受信	Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

Bluetooth®機能を有効にする

1

ホーム画面で  (設定)



2

Bluetooth



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

3

Bluetooth ( 表示)



 Bluetooth®機能が有効になります。

・ Bluetooth をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

+ ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth®設定画面で **デバイス名**  名前を入力  

Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

本機は、すべてのBluetooth®機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。また、ワイヤレス通話やハンズフリー通話のとき、状況によっては雑音が入ることがあります。

データ送受信について

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth®機器をペア設定する

近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。ペア設定したBluetooth®機器には簡単な操作で接続できます。

- ・あらかじめ、本機およびペア設定するBluetooth®機器のBluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面で  (設定)



2

Bluetooth



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

- ・「利用可能なデバイス」欄に、近くにあるBluetooth®機器が表示されます。

3

ペア設定する機器をタップ



4

画面の指示に従って機器を認証



Bluetooth®機器が本機に登録されます。

- ・ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

1

ホーム画面で (設定) → Bluetooth



2

機器をタップ



タップした機器と接続されます。

+ ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

ペア設定した機器の名前を変更する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の > → 名前を変更 > → 名前を入力 → OK

- ・ Bluetooth が有効のときに利用できます。

ペア設定を解除する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の > → ペアを解除

- ・ Bluetooth が有効のときに設定できます。

Bluetooth®でデータを受信する

1

承諾



2

受信完了後、ステータスバーを下にスワイプ/フリック


 通知パネルが表示されます。

3

ファイル受信の通知をタップ



4

受信したデータを選択


 受信したデータを確認できます。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Bluetooth®でデータを送信する

連絡帳のデータを例に説明します。

1

ホーム画面で  (Google)  (連絡帳)

2

送信する連絡先をタップ



3

  共有  続行  Bluetooth


4

機器をタップ


 データが送信されます。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

テザリング機能を利用する

テザリング機能を利用することで、本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます（ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です）。

バージョンについて

最新のソフトウェアに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

Wi-Fiテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で （設定） → 接続と共有 → ポータブルホットスポット



ポータブルホットスポット画面が表示されます。

2

ポータブルホットスポット (表示)



ポータブルホットスポットが有効になります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ Wi-Fiテザリングの設定をする

ポータブルホットスポット画面で ポータブルホットスポットを
設定 → ネットワーク名を入力 → セキュリティを選択 →
必要に応じてパスワードを入力 → ✓

・お買い上げ時はパスワードがランダムに設定されています。

USBテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で （設定） → 接続と共有 → ポータブルホットスポット



ポータブルホットスポット画面が表示されます。

2

本機とパソコンをUSB Type-C™ケーブル（試供品）で接続する

・本機上に「USBの使用」画面が表示されたら、 キャンセル を
タップします。

3

USBテザリング (表示)



USBテザリングが有効になります。

USB接続について

パソコンに本機のドライバソフトのインストール画面が表示された場合は、インストール完了までしばらくお待ちください。

Bluetooth®テザリング機能を利用する

1

ホーム画面で (設定) → 接続と共有 → ポータブルホ
ットスポット



ポータブルホットスポット画面が表示されます。

2

Bluetoothテザリング (表示)



Bluetooth®テザリングが有効になります。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

端末設定

端末設定について.....	176
デバイス情報の設定.....	177
データ使用量の設定.....	178
ロック画面の設定.....	180
ディスプレイの設定.....	181
サウンドとバイブレーションの設定.....	182
ホーム画面の設定.....	185
パスワードとセキュリティの設定.....	186
バッテリーとパフォーマンスの設定.....	194
追加設定.....	195
その他の端末設定.....	197

端末設定について

取扱説明書ではおもな設定項目を説明しています。

端末設定について

本機の各機能のはたらきをカスタマイズできます。端末設定には次の項目があります。

項目	説明
デバイス情報	デバイス名や電話番号などを確認することができます。
システムアプリ アップデーター	システムアプリが最新かどうかを確認できます。 また、通知の表示や更新方法についても設定できます。
セキュリティ 状況	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定したり、本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかなどを設定します。
SIMカードとモバイルネットワーク	モバイルデータやアクセスポイント名、優先ネットワークタイプなど、SIMカードとモバイルネットワークに関する設定ができます。
Wi-Fi	Wi-Fi接続の利用を設定できます。 詳しくは、「 Wi-Fiで接続する 」を参照してください。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定します。 詳しくは、「 Bluetooth®機能を利用する 」を参照してください。
接続と共有	VPNや機内モード、データ使用量など接続と共有に関する設定ができます。
ロック画面	ロック画面に関する設定ができます。
ディスプレイ	画面の明るさや文字の大きさなど、ディスプレイに関する設定ができます。
サウンドとバイブレーション	着信音や操作音など、音に関する設定ができます。
通知とコントロールセンター	アプリの通知やステータスバーに関する設定などができます。
ホーム画面	ホーム画面やアプリの履歴画面に関する設定などができます。
壁紙	壁紙を変更できます。 詳しくは、「 壁紙を変更する 」を参照してください。
テーマ	お気に入りのテーマを設定します。
パスワードとセキュリティ	画面ロックや暗証番号など、パスワードとセキュリティに関する設定ができます。
プライバシー 保護	権限に関する設定ができます。
バッテリーとパフォーマンス	電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。
アプリ	アプリに関する設定ができます。
追加設定	日付と時刻や言語と入力、ユーザー補助などの設定ができます。

Digital

Wellbeing と保護者による使用制限

スマホの利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定ができます。

特別な機能

ゲームターボやビデオツールボックスなど、特別な機能に関する設定ができます。

Mi アカウント

Mi アカウントの新規作成や管理ができます。

Google

各種Google関連サービスの設定ができます。

アカウントと同期

アカウントと同期に関する設定ができます。

プライバシー

権限マネージャやパスワードの表示など、プライバシーに関する設定ができます。

位置情報

位置情報に関する設定ができます。

フィードバック

フィードバックを送信できます。

1

ホーム画面で  (設定)



 端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選択



 各設定画面が表示されます。

デバイス情報の設定

デバイス名や電話番号などを確認することができます。

デバイス情報の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
MIUIバージョン	ネットワークを利用してソフトウェア更新が必要かどうかを確認し、必要なときには更新ができます。 詳しくは、「ソフトウェアの更新について」を参照してください。
デバイス名	デバイス名を確認できます。
ストレージ	内部ストレージの使用容量/合計容量を確認します。
MIUIバージョン	MIUIのバージョンを確認できます。
Androidバージョン	Androidのバージョンを確認できます。
Androidセキュリティパッチレベル	Androidのセキュリティパッチレベルを確認できます。
すべての仕様	モデル名や電話番号、各種バージョンなどを確認できます。
バックアップと復元	バックアップや復元に関する設定ができます。
ファクトリーリセット	初期状態にリセットすることができます。
法的情報	オープンソースライセンスやGoogle利用規約などを確認できます。
安全に関する重要な情報	安全に関する重要な情報を確認できます。
認証	技術基準適合証明などを確認できます。

初期状態にリセットする

1

ホーム画面で (設定)



2

デバイス情報



3

ファクトリーリセット



4

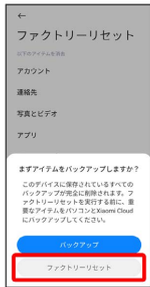
すべてのデータを消去



・取り付けているSDカード内のデータも消去するときは、SDカードデータをタップします (表示)。

5

ファクトリーリセット



6

次へ



7

OK



🚩 初期状態へリセットされます。

データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

データ使用量を確認する

1

ホーム画面で (設定)



2

接続と共有



3

データ使用量



🚩 データ使用量画面で使用量を確認できます。

自動通信・同期の設定変更について

設定を変更することで、自動通信による通信量を抑制できます。設定変更の方法は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「 位置情報 」を参照してください。
自動同期	アカウントに設定されている、アプリやデータの自動同期を無効にします。詳しくは、「 アカウントと同期 」を参照してください。
バックグラウンドデータの通信	バックグラウンドデータの通信を制限します。詳しくは、「 バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する 」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないよう設定します。詳しくは、「 データローミングの設定を変更する 」を参照してください。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面で (設定) → 接続と共有



2

データ使用量



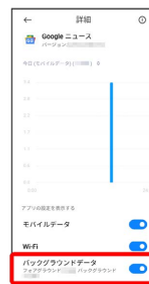
3

制限したいアプリ名をタップ



4

バックグラウンドデータ (表示)



バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

ロック画面の設定

ロック画面に関する設定ができます。

ロック画面の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
スリープ	一定時間操作をしなかったときに、画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
持ち上げてスリープ解除	本機を持ち上げたときに、画面を点灯するかどうかを設定します。
ダブルタップしてスリープ解除 または画面をオフにする	画面消灯（画面ロック）中にダブルタップしてスリープを解除するかどうかを設定します。 デフォルトのテーマまたはクラシックテーマが設定されているときは、ロック画面でダブルタップすると画面を消灯できます。
通知受信時に ロック画面の スリープを解除	通知が届いたときにスリープを解除するかどうかを設定します。
ロック画面の時 計形式	ロック画面に表示される時計を変更します。
カメラを起動	ロック画面表示中に音量キー（小）を2回押してカメラを起動させるかどうかを設定します。
ポケットモード	本機をポケットに入れているとき、タッチパネルをロックするかどうかを設定します。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面で （設定）



2

ロック画面



3

スリープ



4

時間を選択



 設定が完了します。

ディスプレイの設定

画面の明るさや文字の大きさなど、ディスプレイに関する設定ができます。

ディスプレイの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ライトモード/ ダークモード	ライトモード/ダークモードを設定できます。
ダークモードの 時間設定	設定した時刻にダークモードにするかどうかを設定します。
明るさのレベル	画面の明るさやサンライトモードを設定します。
読書モード	読書モードを有効にするかどうかや、設定した時刻に読書モードにするかどうかを設定します。
色彩	ディスプレイの色彩を設定します。
文字のサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
デバイスが VR モードの場合	本機がVRモードの場合、モーションブラーを抑えたり、ちらつきを減らしたりします。
全画面表示モード	アプリごとに全画面表示モードで表示するかどうかを設定します。
画面の自動回転	本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ディスプレイ



3

文字のサイズ



4

 を左右にドラッグ



 設定が完了します。

・調節した文字のサイズはプレビューで確認できます。

サウンドとバイブレーションの設定

着信音や操作音など、音に関する設定ができます。

サウンドとバイブレーションの設定

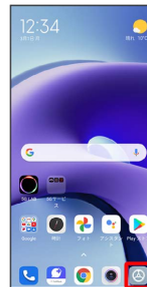
設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
着信音	着信音の種類を設定します。
アラーム	アラーム音の種類を設定します。
イベント	イベントが届いたときの音の種類を設定します。
通知	通知が届いたときの音の種類を設定します。
サイレント/DND	着信音や操作音などを鳴らないように設定できます。
着信、リマインダー、通知	電話の着信音やリマインダー、通知音などの音量を設定します。
アラームの音量	アラーム音の音量を設定します。
音楽、ゲーム、メディア	音楽やゲーム、動画などの音量を設定します。
着信時のバイブレーション	電話着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
サイレントモードで振動	サイレントモード設定時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
タップで振動する	キーボードやダイヤルパッドなどをタップしたときにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
追加設定	ダイヤルパッド操作音やタップ操作音、画面ロック音などについて設定します。
サウンドエフェクト	サウンドエフェクトに関する設定ができます。

着信音を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブレーション



3

着信音



4

設定する着信音をタップ



 設定が完了します。

・着信音をタップすると、着信音が再生されます。

着信、リマインダー、通知の音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブレーション



3

「着信、リマインダー、通知」の調節バーを左右にドラッグ

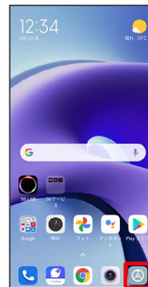


-  着信、リマインダー、通知音が再生され、設定が完了します。
- ・調節バーを右にドラッグすると音量が大きくなり、左にドラッグすると音量が小さくなります。

アラームの音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブレーション



3

「アラームの音量」の調節バーを左右にドラッグ



-  アラーム音が再生され、設定が完了します。
- ・調節バーを右にドラッグすると音量が大きくなり、左にドラッグすると音量が小さくなります。

音楽、ゲーム、メディアの音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブレーション



3

「音楽、ゲーム、メディア」の調節バーを左右にドラッグ



 音楽、ゲーム、メディア音が再生され、設定が完了します。

- ・調節バーを右にドラッグすると音量が大きくなり、左にドラッグすると音量が小さくなります。

着信時のバイブレーションを設定する

電話着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブレーション



3

着信時のバイブレーション



 設定が完了します。

- ・着信時のバイブレーション をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ホーム画面の設定

ホーム画面やアプリの履歴画面に関する設定などができます。

ホーム画面の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デフォルトランチャー	デフォルトのホーム画面を設定します。
ホーム画面モード	ホーム画面モードを変更します。
Google Discover	ホーム画面の左端に、ニュースや天気などの情報を表示するかどうかを設定します。
システムナビゲーション	ジェスチャーを使用して、アプリの履歴画面やホーム画面の表示、戻るの操作を行うか、ナビゲーションバーのアイコンをタップして、アプリの履歴画面やホーム画面の表示、戻るの操作を行うかなどを設定します。
アプリのアンインストール後にアイコン位置を詰める	アプリをアンインストールしたとき、アンインストールしたアプリアイコンの場所を他のアプリアイコンで埋めるかどうかを設定します。
ホーム画面のレイアウトをロック	ホーム画面のアプリアイコンやウィジェットなどを移動できないようにロックするかどうかを設定します。
アイコンサイズ	画像やアイコンの大きさを設定します。
ホーム画面のレイアウト	ホーム画面のレイアウトを変更します。
グローバルアイコンアニメーション	サードパーティ製のアプリアイコンにアニメーションを表示させるかどうかを設定します。
メモリの状態を表示	アプリの履歴画面にメモリの状態を表示させるかどうかを設定します。
アプリのプレビューをぼかす	アプリの履歴画面を表示したときにアプリの履歴をぼかすかどうかを設定します。
提案を表示	アプリの履歴画面にシステムからの提案を表示するかどうかを設定します。

画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

ホーム画面



3

アイコンサイズ



4

調節バーを左右にドラッグ



適用



🚩 設定が完了します。

- ・アプリによっては、正しく動作しないことがあります。
- ・調節した表示サイズはプレビューで確認できます。

パスワードとセキュリティの設定

画面ロックや暗証番号など、パスワードとセキュリティに関する設定ができます。

パスワードとセキュリティの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
パスワード認証	画面ロックの解除方法を設定します。
指紋認証	指紋を登録します。 詳しくは、「 指紋認証機能を利用する 」を参照してください。
顔認証	顔認証で、自動的に画面ロックを解除するように設定します。
Bluetoothデバイスでロック解除	Bluetooth®機器で画面ロックを解除するように設定します。
プライバシー保護パスワード	プライベートなアイテム（写真/ファイル/メモ）にアクセスする際にロックを解除する操作を行うかどうかなどを設定します。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定をします。 詳しくは、「 緊急速報メールを利用する 」を参照してください。
緊急SOS	電源キーを5回素早く押すと、位置情報付きのSOSメッセージを緊急連絡先に送信するかどうかを設定します。
プライバシー	SIMカードロック設定、暗号化と認証情報などについて設定します。
承認と撤回	アプリへの承認を撤回します。

おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。 詳しくは、「 交換機用暗証番号について 」を参照してください。
PINコード	SIMカードの暗証番号です。 詳しくは、「 PINコードを有効にする 」を参照してください。
PIN	画面ロックを解除するための暗証番号です。 詳しくは、「 PINで画面ロックを解除するように設定する 」を参照してください。

💡 PINの種類について

SIMカードの暗証番号である「PINコード」のほかに、画面ロック解除のために設定する「PIN」があります。それぞれ異なる暗証番号となりますので、お忘れにならないよう、ご注意ください。

交換機用暗証番号について

本機のご利用にあたっては、交換機用暗証番号が必要になります。ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合などに必要な番号です。

- ・ 交換機用暗証番号はお忘れにならないようにご注意ください。万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- ・ 暗証番号は、他人に知られないようにご注意ください。他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、SIMカードを本機に取り付けた状態で電源を入れたとき、PINコードを入力する画面を表示するように設定できます。

1

ホーム画面で (設定) → パスワードとセキュリティ →

プライバシー



2

SIMカードロック設定



3

SIMカードをロック → PINコードを入力 → OK (表示)



 PINコードが有効になります。

! PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、SIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクショップにてSIMカードの再発行（有償）が必要となります。

PINコードを変更する

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ行えます。

1

ホーム画面で (設定) → パスワードとセキュリティ → プライバシー



2

SIMカードロック設定



3

SIM PINの変更 → 現在のPINコードを入力 → OK → 新しいPINコードを入力 → OK → 新しいPINコードを再度入力 → OK



 PINコードが変更されます。

画面をスワイプ/フリックして画面ロックを解除するように設定する

すでに画面ロック解除方法を設定しているときに操作できます。

1

ホーム画面で (設定)



2

パスワードとセキュリティ



3

パスワード認証



4

画面の指示に従ってロックを解除



5

画面ロックをオフにする



6

OK



🚩 設定が完了します。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

パスワードとセキュリティ



3

パスワード認証



・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、ロックを解除する操作が必要です。

4

パターン



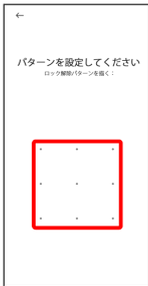
5

了解



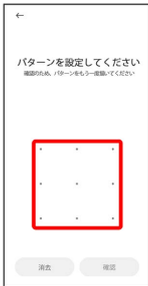
6

新しいパターンを入力



7

新しいパターンを再度入力



8

確認



- ・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、設定が完了します。

9

キャンセル


 設定が完了します。

- ・続けて指紋を登録するときは、追加 をタップし、画面の指示に従って操作してください。

PINで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

パスワードとセキュリティ



3

パスワード認証



- すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、ロックを解除する操作が必要です。

4

PIN



5

了解



6

新しいPINを入力



7

次へ



8

新しいPINを再度入力



9

OK



- ・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、設定が完了します。

10

キャンセル



- 🚩 設定が完了します。

- ・続けて指紋を登録するときは、**追加** をタップし、画面の指示に従って操作してください。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

パスワードとセキュリティ



3

パスワード認証



- ・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、ロックを解除する操作が必要です。

4

パスワード



5

了解



6

新しいパスワードを入力



7

次へ



8

新しいパスワードを再度入力



9

OK



- ・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、設定が完了します。

10

キャンセル



 設定が完了します。

- ・続けて指紋を登録するときは、**追加** をタップし、画面の指示に従って操作してください。

バッテリーとパフォーマンスの設定

電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。

バッテリーとパフォーマンスの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX% 残りXX時間XX分	電池残量と残り時間などを確認できます。
最適化	電池の問題を修正します。
バッテリーセーバー	バッテリーセーバー機能を利用するかどうかを設定します。
ウルトラバッテリーセーバー	ウルトラバッテリーセーバー機能を利用するかどうかを設定します。
バッテリー使用量の統計	バッテリー使用量の統計を表示します。
アプリバッテリーセーバー	アプリごとにバックグラウンドの動作を設定します。
電源のオン/オフをスケジュール	指定した時刻に自動的に電源を入れたり、切ったりします。

+ バッテリー画面利用時の操作

画面消灯（画面ロック）後にモバイルデータを使用しないようにする時間を設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス → デバイスのロック時はモバイルデータをオフにする → 5分後 / 10分後 / 30分後

画面消灯（画面ロック）後にキャッシュがクリアされるまでの時間を設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス → デバイスのロック時にキャッシュをクリア → 1分後 / 5分後 / 10分後 / 30分後

特定の条件で5G接続の消費電力を削減するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス → 5Gバッテリーセーバー

- ・5Gバッテリーセーバー をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

通知が届いたときに画面を点灯しないようにするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス → バッテリーセーバー → 通知受信時に画面のスリープを解除しない

- ・通知受信時に画面のスリープを解除しない をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

電池残量が60%になったとき/充電完了後にバッテリーセーバーを無効にするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス → バッテリーセーバー → 充電完了後オフにする

- ・充電完了後オフにする をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

バッテリーセーバー起動する時刻を設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス → バッテリーセーバー → モードを切り替える時間をスケジュールする

- ・モードを切り替える時間をスケジュールする をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

基本的な機能（電話、SMS、選択したアプリ）以外の機能を制限して、電池の消費を抑える

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス → ウルトラバッテリーセーバー → ウルトラバッテリーセーバー (表示)

- ・ウルトラバッテリーセーバーを起動すると、自動的にダークテーマに切り替わります。
- ・ホーム画面で 追加 → 機能の制限を解除したいアプリをタップ → 完了 と操作すると、アプリの機能の制限を解除できます。
- ・ホーム画面で をタップすると、ウルトラバッテリーセーバーが解除されます。

電池残量が50%になったときにウルトラバッテリーセーバーを無効にするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス → ウルトラバッテリーセーバー → 自動的にオフにする

- ・自動的にオフにする をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

電池の消費が早いときに通知を受け取るかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → **バッテリーとパフォーマンス**

→ **バッテリードレイン通知**

- ・ **バッテリードレイン通知** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

機能に影響を与えずにバックグラウンドでのアプリの動作を制限する

ホーム画面で (設定) → **バッテリーとパフォーマンス**

→ **アプリバッテリーセーバー** → **アプリ名を**

タップ → **項目をタップ**

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

バッテリーセーバーを利用する

1

ホーム画面で (設定) → **バッテリーとパフォーマンス**



2

「バッテリーセーバー」の (表示)



🚩 バッテリーセーバーの設定が完了します。

- ・ ホーム画面で (設定) → **バッテリーとパフォーマンス** → **バッテリーセーバー** → **バッテリーセーバー** と操作しても、バッテリーセーバーを利用できます。
- ・ バッテリーセーバーを有効にすると、電池アイコンの色が変わります。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

追加設定

日付と時刻や言語と入力、ユーザー補助などの設定ができます。

追加設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
地域	地域を設定します。
ジェスチャーショートカット	Google アシスタントを起動するときの動作を設定したり、電源キーを2回押して懐中電灯を起動するかどうかなどを設定します。
クイックボール	クイックボールに関する設定ができます。
片手操作モード	片手操作モードに関する設定ができます。
ユーザー補助	字幕、拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。
企業モード	企業モードに関する設定ができます。

24時間表示を自動設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

追加設定



3

日付と時刻



4

時刻の表示形式



5

自動 (システム言語に基づく)



ユーザーの言語/地域の標準に従って24時間表示/12時間表示が自動設定されます。

その他の端末設定

セキュリティ状況

本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定したり、本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかなどを設定します。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定します。
セキュリティアップデート	セキュリティアップデートの日時を確認します。
Google Play プロテクト ¹	本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかを設定します。
Google Play システム アップデート ¹	Google Playのアップデートの有無を確認します。

¹ 使用状況によって表示が異なる場合があります。

SIMカードとモバイルネットワーク

モバイルデータやアクセスポイント名、優先ネットワークタイプなど、SIMカードとモバイルネットワークに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
モバイルデータ	モバイルデータを有効にするかどうかを設定します。
VoLTEを使用	VoLTEを使用するかどうかを設定します。
アクセスポイント名	アクセスポイントを設定します。
優先ネットワークタイプ	通信方式を設定します。 詳しくは、「 通信方式を設定する 」を参照してください。
モバイルネットワーク	通信事業者を設定します。 詳しくは、「 通信事業者を設定する 」を参照してください。
高度な設定	データローミングやモバイルネットワーク診断などについて設定します。 データローミングについて詳しくは、「 データローミングの設定を変更する 」を参照してください。

+ モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → SIMカードとモバイルネットワーク → モバイルデータ

・ **モバイルデータ** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

接続と共有

VPNや機内モード、データ使用量など接続と共有に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Mi シェア	Mi シェアに関する設定ができます。
キャスト	本機の画面を外部機器へ表示できます。
印刷	印刷について設定します
ポータブルホットスポット	本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます。 詳しくは、「 テザリング機能を利用する 」を参照してください。
VPN	VPNについて設定します。
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効にできます。 詳しくは、「 機内モードについて 」を参照してください。
プライベートDNS	プライベートDNSについて設定します。
データ使用量	モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。 詳しくは、「 データ使用量の設定 」を参照してください。
ワイヤレスディスプレイ	ワイヤレスディスプレイについて設定します。
NFC	NFCを利用するかどうかを設定します。 詳しくは、「 NFC利用の準備を行う 」を参照してください。
NFC の保護	画面ロック中は、NFCの利用を禁止するかどうかを設定します。
セキュアエレメントの位置	セキュアエレメントについて設定します。
タップ&ペイ	タップ&ペイについて設定します。
NFC機能を復元	NFCの機能を復元します。
Wi-Fi、モバイルネットワーク、Bluetooth	Wi-Fiやモバイルネットワーク、Bluetooth®接続の設定をリセットします。

通知とコントロールセンター

アプリの通知やステータスバーに関する設定などができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ロック画面	アプリごとに、ロック画面に通知を表示するかどうかを設定します。
フローティング通知	アプリごとに、フローティング通知を許可するかどうかを設定します。
バッジ	アプリごとに、通知バッジを表示するかどうかを設定します。
アプリの通知	アプリごとに通知を許可するかどうかを設定します。
通知シェード	通知スタイルを選択します。
コントロールセンターのスタイル	通知パネル/クイック設定パネルの表示法を設定します。
ロック画面で下にスワイプした際に表示するアイテム	ロック画面を下にスワイプしたときの動作について設定します。
ステータスバー	ステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定したり、電池残量の表示などについて設定できます。

プライバシー保護

権限に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	アプリごとに位置情報の利用を許可します。
連絡先	アプリごとに連絡先の利用を許可します。
通話履歴	アプリごとに通話履歴の利用を許可します。
マイク	アプリごとにマイクの利用を許可します。
ストレージ	アプリごとにストレージの利用を許可します。
すべての権限	機能ごとに利用を許可するアプリを設定します。 詳しくは、「 アプリに必要な許可を設定する 」を参照してください。
特別な権限	特別な権限について設定できます。
その他の権限	その他の権限について設定できます。
リスクの高い権限	リスクの高い権限について設定できます。
プライバシーポリシー	プライバシーポリシーを確認できます。

+ データセーバー機能の対象外とする機能を設定する

ホーム画面で (設定) プライバシー保護 特別な権限 無制限のデータアクセス 対象外としたいアプリ名をタップ

・アプリ名をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

アプリ

アプリに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
システムアプリ設定	アプリごとに各種設定を行います。
アプリを管理	アプリをアンインストールしたり、アプリ情報を確認したりできます。
デュアルアプリ	異なるアカウントで別々にアプリを利用できます。
アクセス許可	アプリごとに自動起動させるかどうかを設定したり、機能ごとにアプリの利用を許可するかどうかを設定します。
アプリロック	アプリの起動時にパターンの入力が必要となるように設定できます。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

スマホの利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX分/ XXhXXm ¹	本機の今日の総利用時間が表示されます。
ダッシュボード ¹	利用時間/受信した通知数/起動した回数の履歴を確認できます。アプリごとに使用時間を制限することもできます。
おやすみモード ¹	指定した時間にDNDを起動するように設定できます。
フォーカスモード ¹	集中の妨げになるアプリを一時停止するかどうかを設定します。
通知を管理 ¹	アプリの通知に関する設定ができます。
サイレントモード ¹	着信音や操作音などを鳴らないように設定できます。
アプリの一覧にアイコンを表示 ¹	Digital Wellbeingをアプリとしてアプリドロー画面に表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限を設定する	保護者による使用制限を設定できます。

¹ 初回設定時は、**データを表示** をタップすると表示されます。

特別な機能

ゲームターボやビデオツールボックスなど、特別な機能に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ゲームターボ	ゲームターボに関する設定ができます。詳しくは、「 ゲームターボを利用する 」を参照してください。
ビデオツールボックス	ビデオツールボックスに関する設定ができます。
フローティングウィンドウ	フローティングウィンドウのチュートリアルを確認できます。

Google

各種Google関連サービスの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Google アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
Chromebook アカウントサービス	本機をChromebookに接続できます。Google アカウントのサービスに関する設定をします。
オンデバイス共有	Google アプリに共有するオンデバイスデータの使用を許可するかどうかを設定します。
セキュリティ	本機の紛失に備えたセキュリティを設定します。
セットアップと復元	仕事用プロフィールに関する設定をしたり、本機付近のデバイスに関する設定をしたりします。
デバイス接続	本機付近のデバイスに関する通知の設定をしたり、付近のデバイスとファイルを共有したりできます。
データと SMS	Google アカウントを再設定するための電話番号を設定したり、Google ドライブに対応したアプリでのファイルの更新に関して設定したりします。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
保護者による使用制限	保護者向けファミリー リンクアプリで本機をリモートで管理したり、利用時間などを制限することができます。
広告	表示される広告に関する設定ができます。
自動入力	フォームや確認コードの自動入力に関する設定をします。

アカウントと同期

アカウントと同期に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
データの自動同期	アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定できます。
Wi-Fiのみ	Wi-Fi接続中のみデータの同期を行うかどうかを設定します。
アカウントを追加	アカウントの新規作成/追加ができます。
今すぐ同期	今すぐデータの同期を行います。

プライバシー

権限マネージャやパスワードの表示など、プライバシーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
権限マネージャ	機能ごとに利用を許可するアプリを設定します。 詳しくは、「 アプリに必要な許可を設定する 」を参照してください。
パスワードの表示	入力したパスワードを短い間表示します。
Google の自動の入力サービス	Google アカウントに保存されているパスワードなどの情報を、1回タップするだけで入力するように設定ができます。
Google ロケーション履歴	本機を持って訪れた場所を保存できます。
アクティビティ管理	Googleに保存を許可するアクティビティと情報を選択できます。
広告	表示される広告に関する設定ができます。
使用状況と診断情報	Androidの機能向上のため、診断データと本機やアプリの使用状況データをGoogleに送信するかどうかを設定できます。

位置情報

位置情報に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報へのアクセス	位置情報を利用するかどうかを設定します。
アプリの権限	アプリごとに位置情報の利用を許可します。
通信事業者と位置情報を共有	通信事業者と位置情報をする際の動作を設定します。
Wi-Fi のスキャンと Bluetooth のスキャン	位置情報の精度を向上させるためにWi-FiやBluetooth®のスキャンをするかどうかを設定します。
Google ロケーション履歴	本機を持って訪れた場所を保存できます。
Google 位置情報の精度	Wi-Fiやモバイル ネットワーク、センサーを使用して、位置情報の精度を改善するかどうかを設定します。
Google 現在地の共有機能	現在地の共有機能に関する設定をします。
緊急位置情報サービス	緊急位置情報を利用するかどうかを設定します。

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	202
海外で電話をかける.....	204

海外でご利用になる前に

本機は世界対応ケータイです。お使いのソフトバンク携帯電話の電話番号をそのまま海外で利用できます。

本機はお買い上げ時、自動的に滞在国の適切な通信事業者に接続するように設定されています。特定の通信事業者を利用したい場合は、手動で選択することもできます。

その他、必要に応じて通信方式、データローミングの設定を変更してください。

通信方式を設定する

1

ホーム画面で (設定) SIMカードとモバイルネットワー

ク



2

優先ネットワークタイプ 5G/4G/3G/GSM / 4G/3G/GSM / 3G/GSM / GSM



通信方式が設定されます。

・お買い上げ時は **5G/4G/3G/GSM** に設定されています。日本国内や3Gネットワークの通信事業者のみの地域で本機を使用する場合は設定を変更する必要はありません。

通信事業者を設定する

1

ホーム画面で (設定) SIMカードとモバイルネットワー

ク



2

モバイルネットワーク



3

ネットワークを自動的に選択 次へ OK OK



利用可能なネットワーク一覧が表示されます。

・自動で最適な通信事業者に接続する場合は、再度 **ネットワークを自動的に選択** をタップします (表示) 。

4

接続するネットワークをタップ



 選択した通信事業者が設定されます。

データローミングの設定を変更する

1

ホーム画面で  (設定)  SIMカードとモバイルネットワーク



2

高度な設定



3

データローミング  データローミング



4

常時 / 例外の場合のみ  オンにする



 データローミングが有効になります。

・ **例外の場合のみ** を選択したときは、この後 **データローミング** の**例外** をタップし、データローミングを使用するアプリを選択 ( 表示) してください。

海外で電話をかける

海外にお出かけになるときは、「世界対応ケータイ海外ご利用ガイド」を携帯してください。

海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2



 電話番号発信画面が表示されます。

3

「0」をロングタッチ



 「+」が表示されます。

4

国番号のあとに相手の電話番号（先頭の「0」を除く）を入力



・イタリア（国番号：39）にかける場合は、「0」を除かずに入力してください。

5



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

滞在国の一般電話／携帯電話にかける

日本国内で電話をかけるときと同じ操作で電話をかけることができます。

- ・国番号を入力したり、市外局番の先頭の「0」を省く必要はありません。

1

ホーム画面で （電話）



 電話画面が表示されます。

2



 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルパッドをタップして相手の電話番号を入力



4



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

困ったときは

電源が切れる.....	208
充電ができない、充電が遅い.....	208
電池の消費が早い.....	209
画面が突然消える.....	209
画面が固まったまま動かない.....	210
SDカードが利用できない.....	210
メールの送信、受信ができない.....	211
インターネットにアクセスできない.....	211
通話ができない.....	212
アプリが利用できない.....	212

電源が切れる

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールした後から発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。
アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

充電ができない、充電が遅い

充電が開始しない

充電が開始しない場合は、以下の点をご確認ください。

- ・USB Type-C™ケーブル（試供品）が本機またはACアダプタ（試供品）にしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込んでください。
- ・ACアダプタ（試供品）の電源プラグが、コンセントにしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込んでください。
- ・USB Type-C™ケーブル（試供品）が汚れていませんか。端子部を乾いたきれいな綿棒などで清掃してから、充電し直してください。
- ・電池が空になっている可能性があります。一定時間経過したら充電が開始されるかご確認ください。

ACアダプタによって充電時間が長くなる

急速充電用以外のACアダプタを使用した場合、充電速度が遅くなる場合があります。
ソフトバンク指定の急速充電用ACアダプタはウェブサイトを参照してください。

電池の消費が早い

操作をしていないのに電池の消費が早い

アプリが操作をしていない状態でも通信を行っている場合があります。

「[バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する](#)」を参照し、設定を行うことで改善する可能性があります。

特定の場所で電池の消費が早い

電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いると電池の消耗が早くなる場合があります。

電池の消費を抑える設定をしたい

電池の消費を抑えるバッテリーセーバーやウルトラバッテリーセーバーの設定を有効にすると電池の消耗が改善される可能性があります。

詳しくは、「[バッテリーとパフォーマンスの設定](#)」を参照してください。

画面が突然消える

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。

解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールした後から発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

画面が固まったまま動かない

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールした後から発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。
アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

SDカードが利用できない

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールした後から発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。
アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

メールの送信、受信ができない

送信も受信もできない

「機内モード」になっている可能性があります。
「[機内モードについて](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

電波レベルアイコンに「5G」／「4G」が表示されているのに送受信できない

モバイルデータ が無効になっている可能性があります。
ホーム画面で  (設定)  SIMカードとモバイルネットワーク  ( 表示) と操作し、設定を有効にしてください。

ファイルを添付すると送信できない

+メッセージで添付できるファイルのサイズは最大100MBです。
サイズの大きいファイルの共有にはGoogle ドライブなどをご利用ください。

特定の相手からのメールを受信できない

迷惑メールフィルターの設定により届かない可能性があります。
迷惑メールフィルターの設定を確認してください。

インターネットにアクセスできない

アプリからもブラウザからもアクセスできない

「機内モード」になっている可能性があります。
「[機内モードについて](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

電波レベルアイコンに「5G」／「4G」が表示されているのにアクセスできない

モバイルデータ が無効になっている可能性があります。
ホーム画面で  (設定)  SIMカードとモバイルネットワーク  ( 表示) と操作し、設定を有効にしてください。

ブラウザを利用するとアクセスできない

ブラウザが一時的に動作が不安定な状態になっている可能性があります。
「[閲覧履歴を削除する](#)」を参照し、ブラウザのキャッシュをクリアすることで改善する可能性があります。

Wi-Fi接続中だけインターネットアクセスできない

Wi-Fi接続に問題がある可能性があります。
「[Wi-Fiネットワークを選択して接続する](#)」を参照し、Wi-Fi設定を無効にした状態でインターネットに接続できるか確認してください。

通話ができない

発着信ともできない

「機内モード」になっている可能性があります。
「[機内モードについて](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

全く着信できない

「転送電話サービス」や「留守番電話サービス」を設定している場合、電話が転送されたり、着信を取る前に留守番電話に接続されたりすることがあります。

「[転送電話サービスを利用する](#)」、「[留守番電話サービスを利用する](#)」を参照し、設定をご確認ください。

アプリが利用できない

新しいアプリをインストールできない

本機またはSDカードの空き容量が少ないとアプリのインストールができません。

空き容量は、ホーム画面で  (設定)  [デバイス情報](#)  [ストレージ](#) と操作して確認できます。

また、本機に対応していないアプリは、インストールできません。

アプリが起動できない

アプリの初回起動時、アクセス許可を設定するアプリがあります。許可するように設定していない場合、アプリを起動できない場合があります。

「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照し、設定を確認してください。

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	214
仕様.....	214
本製品の比吸収率（SAR）について.....	215
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	216
お問い合わせ先.....	217

保証とアフターサービス

保証について

- ・保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- ・無料修理規定に基づき無料修理を行います。無料修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認頂けます。
<https://cdn.softbank.jp/mobile/set/common/pdf/legal/spguide/common/warranty.pdf>
- ・保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については無料修理保証の対象外となります。

注意

損害について

本製品の故障、誤作動または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

故障・修理について

故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ（電話帳/画像/サウンドなど）や設定した内容が消失/変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

分解・改造について

本製品を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、**お問い合わせ先**または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- ・保証期間中は無料修理規定に基づいて修理いたします。
- ・保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合はご要望により有料修理いたします。尚、補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の保有期間は生産打ち切り後目安として4年です。ただし、修理部品の不足等により、期間内であっても有料修理をお受けできない場合がございます。

ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバンクショップまたは**お問い合わせ先**までご連絡ください。

仕様

本体

項目	説明
サイズ（幅×高さ×奥行）	約77.3×162.0×9.1mm
質量	約200g
電池容量	5000mAh
連続通話時間 ¹	約2300分（5Gモード） 約2200分（VoLTEモード）
連続待受時間 ¹	約460時間（5Gモード） 約430時間（4Gモード：AXGP網） 約450時間（4Gモード：FDD-LTE網）
充電時間	ACアダプタ（試供品）/USB Type-C™ケーブル（試供品）：約120分
最大出力	0.19W（5Gモード） 0.36W（4Gモード：AXGP網） 0.27W（4Gモード：FDD-LTE網）

- ¹ 充電が十分にされていて、通話や操作をせず、電波を正常に受信できる状態で算出した時間の目安であり、実際に使用できる時間は、使用環境・アプリ・本機の設定状況や利用頻度等の影響で短くなる場合があります。また「緊急速報メールの許可」を有効にすることにより、1回の充電あたりのご利用時間が短くなる場合があります。

ACアダプタ（試供品）

項目	説明
入力	100~240V 50/60Hz 0.6A
出力	5V 3A/9V 2.23A/12V 1.67A/10V 2.25A （最大）

USB Type-C™ケーブル（試供品）

項目	説明
サイズ	約1m

SIM取り出し用ピン（試供品）

項目	説明
サイズ	約26×11.8mm

ソフトケース（試供品）

項目	説明
サイズ	約165.1×79.7×10.9mm

本製品の比吸収率 (SAR) について

本項目における「A001XM」とは、本機「Redmi Note 9T」を示しています。

本製品の比吸収率 (SAR) について

この機種【A001XM】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。電波の人体吸収に関する国の技術基準^{*1}は、人体の近くで使用される携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分に安全な値として設定されており、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインにおける値と同じ値です。本携帯電話機【A001XM】の側頭部におけるSARの最大値は1.25W/kg^{*2}であり、また下記の方法^{*3}により身体に装着した場合のSARの最大値は1.82W/kg^{*2}です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) に規定されています。

※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 側頭部以外の位置におけるご使用方法

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用になるなどして、身体から0.5センチ以上離し、かつその間に金属 (部分) が含まれないようにすることで、この携帯電話機は電波の人体吸収に関する国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合します。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のウェブサイトをご参照ください。

総務省のウェブサイト

<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/e/e/index.htm>

一般社団法人電波産業会のウェブサイト

<https://www.arib-emf.org/O1denpa/denpa02-02.html>

世界保健機関

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

SoftBank スマートフォン 各機種の電波比吸収率 (SAR) 一覧はこちら

<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/>

欧州における電波ばく露の影響に関する情報

本携帯電話機【A001XM】は、国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.407W/kg、アクセサリ等により人体より0.5センチ以上離して、その間に金属 (部分) が含まれないようにして使用する場合のSARの最大値は1.794W/kgです。

適合宣言書 (簡易版) ^{*1}

本携帯電話機【A001XM】は、EU指令2014/53/EUに適合しています。詳しくは下記メーカーウェブサイトをご参照ください:

<https://www.mi.com/global/certification/compliance/>

※1 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載されています。

米国連邦通信委員会 (FCC) の電波ばく露の影響に関する情報

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ周到に科学的研究を行った結果策定された基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6W/kgとなっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.593W/kg、下記のとおりに従って身体に装着した場合のSARの最大値は1.546W/kgです。

身体装着の場合: この携帯電話機【A001XM】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCCの定めるSAR許容値を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

比吸収率 (SAR) に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は下記のウェブサイトを参照してください。

FCC Radio Frequency Safety (英文のみ)

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

"A001XM" here refers to this mobile phone "Redmi Note 9T".

Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan)

This mobile phone 【A001XM】 is compliant with the Japanese technical regulations* and international guidelines for exposure to radio waves.

The Japanese technical regulations on human exposure to radio frequency energy have established permitted levels of radio frequency energy, based on the standards developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The regulations employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue.

The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age and health. The value of the limit is equal to the value stipulated in the international guideline recommended by ICNIRP**, which is in collaboration with the World Health Organization (WHO).

The highest SAR value for this mobile phone is 1.25 W/kg*** when tested for use at the ear, and 1.82 W/kg*** when worn on the body in the below manner****.

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, all phones meet the Japanese technical regulations.

Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the phone during operation can be well below the maximum value.

* The technical regulations are provided in the Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.

** International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

*** The value is under simultaneous transmission use conditions.

**** Use at positions other than at the ear

This mobile phone may be used at positions other than at the ear. By using an accessory such as a belt clip holster that maintains a 0.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body and the mobile phone, this mobile phone will comply with international guidelines for radio wave protection.

The WHO has announced that "A large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

For more information about SAR, see the following websites:
Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)

<https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/body/index.htm>

Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)

<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

(Japanese)

World Health Organization

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

List of Specific Absorption Rates (SAR) for radio waves by smartphone/3G model

<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/> (Japanese)

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 1.407 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body. In this case, the highest tested SAR value is 1.794 W/kg* at the separation distance of 0.5 cm from the body. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Simplified Declaration of Conformity for 【A001XM】

Hereby, Xiaomi Communications Co., Ltd. declares that the radio equipment type 【A001XM】 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.mi.com/global/certification/compliance/>

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 1.593 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 1.546 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the handset.

The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/> after searching on FCC ID 2AFZZJ22G.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>.

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

各種お手続き (My SoftBank)

待ち時間0分で、いつでも簡単手続き可能です。利用料金/データ量の確認・プラン等各種変更ができます。

<https://u.softbank.jp/2HHEHkw>



カスタマーサポート

機種の操作やサービス内容などのお困りごと・お問合せ内容に応じて、最適な解決方法をご案内します。

<https://u.softbank.jp/3i5JjAB>



ソフトバンク カスタマーサポート 検索

Redmi Note 9T 取扱説明書 索引

あ

アプリが利用できない.....	212
アプリについて.....	120
アプリを追加/削除する.....	125

い

インターネットにアクセスできない.....	211
-----------------------	-----

お

お問い合わせ先.....	217
オプションサービス.....	74
音楽再生画面の変更について.....	21
音楽を聴く（ミュージック）.....	149
音声操作を利用する.....	134
オンラインマニュアルの使いかた.....	4

か

海外でご利用になる前に.....	202
海外で電話をかける.....	204
懐中電灯を点灯する.....	141
各部の名称とはたらき.....	26
壁紙を変更する手順について.....	13
カメラの設定を行う.....	114
カメラの変更について.....	19
画面が固まったまま動かない.....	210
画面が突然消える.....	209
画面について.....	56
画面をロック解除する.....	41
カレンダーを利用する.....	142
かんたんデータコピーを利用する.....	157

き

機内モードについて.....	48
基本的な操作のしくみ.....	46
緊急速報メールを利用する.....	132

く

クイック設定パネルの変更について.....	14
クイック設定パネルを利用する.....	64

け

ゲームターボメニュー画面の変更について.....	22
ゲームターボを利用する.....	130

さ

サイレントモードについて.....	47
サウンドとバイブレーションの設定.....	182

し

指紋認証機能を利用する.....	137
写真／動画を管理する（ギャラリー）.....	107
写真／動画を撮る.....	104
写真／動画を見る（ギャラリー）.....	106
写真を加工する（ギャラリー）.....	112
充電ができない、充電が遅い.....	208
充電する.....	32
仕様.....	214
初期設定を行う.....	35

す

ステータスバーについて.....	61
スマホはじめてガイドについて.....	44

そ

その他の端末設定.....	197
ソフトウェアの更新について.....	52
ソフトケース（試供品）を取り付ける／取り外す.....	42

た

ダウンロードしたファイルを利用する.....	158
タッチパネルの使いかた.....	46
端末設定について.....	176
端末設定の変更について.....	22

つ

追加設定.....	195
通知パネルを利用する.....	62
通話ができない.....	212
通話の設定をする.....	80

て

ディスプレイの設定.....	181
テザリング機能を利用する.....	172
データ使用量の設定.....	178
データの保存について.....	156
デバイス情報の設定.....	177
電源が切れる.....	208
電源を入れる／切る.....	33
電卓で計算をする.....	141
電池の消費が早い.....	209
電話帳の変更について.....	16
電話の変更について.....	15
電話番号について.....	80
電話をかける／受ける.....	68

と

搭載アプリの変更について.....	20
-------------------	----

時計／アラームを利用する.....	144
ドライブを利用する.....	158
取扱説明書について.....	4

な

内部ストレージ／SDカードについて.....	29
------------------------	----

は

パスワードとセキュリティの設定.....	186
パソコンとUSBで接続する.....	159
バックアップと復元.....	156
バッテリーとパフォーマンスの設定.....	194

ふ

+メッセージを利用する.....	94
------------------	----

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	157
保証とアフターサービス.....	214
ホーム画面の設定.....	185
本製品の比吸収率（SAR）について.....	215

め

メールの送信、受信ができない.....	211
---------------------	-----

も

文字を入力する.....	48
--------------	----

れ

連絡先／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	72
連絡帳データを保存する.....	91
連絡帳データを読み込む.....	90
連絡帳を利用する.....	81

ろ

ロック画面の設定.....	180
---------------	-----

A

Android 12で変わること.....	11
Android™ 11から Android™ 12へバージョンアップする..	10

B

Bluetooth®機能を利用する.....	168
------------------------	-----

C

Chromeを利用する.....100

D

Duoを利用する.....139

G

Gmailを利用する.....94

Google アカウントを設定する.....38

Google 検索を利用する.....140

Google マップを利用する.....133

M

My SoftBankを利用する.....131

N

NFC/おサイフケータイ®を利用する.....152

Q

QRコードを読み取る.....118

R

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR)
Information.....216

S

SDカードが利用できない.....210

SIMカードについて.....27

W

Wi-Fiで接続する.....162

Y

YouTubeを利用する.....149

Redmi Note 9T 取扱説明書

2022年8月 第3版

ソフトバンク株式会社

※ご不明な点はお求めになった
ソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：Redmi Note 9T

輸入元：Xiaomi Technology Japan Co., Ltd.

製造元：Xiaomi Communications Co., Ltd.